Docket No. 243051US90/hyc

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Hosei MATSUOKA, et al. GAU:

SERIAL NO: 10/664,854

EXAMINER:

FILED:

September 22, 2003

FOR:

PACKET COMMUNICATION TERMINAL, PACKET COMMUNICATION SYSTEM, PACKET

COMMUNICATION METHOD, AND PACKET COMMUNICATION PROGRAM

REQUEST FOR PRIORITY

COMMISSIONER FOR PATENTS ALEXANDRIA, VIRGINIA 2231			
SIR:			
☐ Full benefit of the filing date of provisions of 35 U.S.C. §120.	U.S. Application Serial Number	, filed	, is claimed pursuant to the
☐ Full benefit of the filing date(s) §119(e):	of U.S. Provisional Application(s) is <u>Application No.</u>	s claimed pu Date Fi	ursuant to the provisions of 35 U.S.C. <u>led</u>
Applicants claim any right to p the provisions of 35 U.S.C. §11	riority from any earlier filed application, as noted below.	ions to whic	h they may be entitled pursuant to
In the matter of the above-identified	application for patent, notice is here	by given th	at the applicants claim as priority:
<u>COUNTRY</u> JAPAN	<u>APPLICATION NUMBER</u> 2002-273852		ONTH/DAY/YEAR ptember 19, 2002
Certified copies of the correspondir	ng Convention Application(s)		
are submitted herewith			
☐ will be submitted prior to pa	syment of the Final Fee		
☐ were filed in prior application	on Serial No. filed		
Receipt of the certified copi	national Bureau in PCT Application Nes by the International Bureau in a time by the attached PCT/IB/304.		r under PCT Rule 17.1(a) has been
☐ (A) Application Serial No.(s	s) were filed in prior application Seria	al No.	filed ; and
☐ (B) Application Serial No.(s	3)		
☐ are submitted herewis	h		
☐ will be submitted price	or to payment of the Final Fee		
	R	Respectfully Submitted,	
			IVAK, McCLELLAND, EUSTADT, P.C. Scafella Jr.

Customer Number

22850

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03) Registration No. 47,301

Joseph A. Scafetta, Jr. Registration No. 26, 803



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年 9月19日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-273852

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 2 7 3 .8 5 2]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

2003年 9月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

14-0284

【提出日】

平成14年 9月19日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04L 12/56

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ

・ティ・ティ・ドコモ内

【氏名】

松岡 保静

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ

・ティ・ティ・ドコモ内

【氏名】

吉村 健

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ

・ティ・ティ・ドコモ内

【氏名】

大矢 智之

【特許出願人】

【識別番号】

392026693

【氏名又は名称】

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

【代理人】

【識別番号】

100088155

【弁理士】

【氏名又は名称】

長谷川 芳樹

【選任した代理人】

【識別番号】

100092657

【弁理士】

【氏名又は名称】 寺崎 史朗



【選任した代理人】

【識別番号】

100114270

【弁理士】

【氏名又は名称】 黒川 朋也

【選任した代理人】

【識別番号】

100108213

【弁理士】

【氏名又は名称】 阿部 豊隆

【選任した代理人】

【識別番号】 100113549

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 守

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014708

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 パケット通信端末、パケット通信システム、パケット通信方法 【特許請求の範囲】

【請求項1】 パケット通信を行なうパケット通信端末であって、

当該パケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケット通信端末の ネットワークアドレスを取得するネットワークアドレス取得手段と、

前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスを記憶するネットワークアドレス記憶手段と、

前記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記ネットワークアドレスを 通信相手のパケット通信端末に通知するネットワークアドレス通知手段と、

前記通信相手のパケット通信端末から前記ネットワークアドレスに宛てて送信 されるパケットを受信する第1のパケット受信手段と を備え、

前記ネットワークアドレス取得手段は、当該パケット通信端末が接続可能な複数のネットワークが存在する場合に、当該複数のネットワークそれぞれから複数の前記ネットワークアドレスを取得し、

前記ネットワークアドレス記憶手段は、前記複数のネットワークアドレスを記 憶し、

前記ネットワークアドレス通知手段は、前記通信相手のパケット通信端末に前記複数のネットワークアドレスを通知し、

前記第1のパケット受信手段は、前記通信相手のパケット通信端末によって前記複数のネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信される同一のデータから生成されたパケットを受信する

ことを特徴とするパケット通信端末。

【請求項2】 当該パケット通信端末が接続を維持できない前記ネットワークから前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とを、前記通信相手のパケット通信端末に通知する無効ネットワークアドレス通知手段を更に備えることを特徴とする請求項1に記載のパケット通信端末。

【請求項3】 前記ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれが取得された複数の前記ネットワークそれぞれからの電波の強度を計測する電波強度計測手段と、

前記電波強度計測手段によって計測される前記強度のうち最大の強度が、第1 の所定の閾値以上である場合、当該最大の強度の前記電波を送信した前記ネット ワークから前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワ ークアドレスと、当該ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とを、前 記通信相手のパケット通信端末に通知する有効ネットワークアドレス通知手段と を更に備えることを特徴とする請求項1又は2に記載のパケット通信端末。

【請求項4】 前記電波強度計測手段によって計測される前記複数のネットワークからの前記電波の強度が全て第2の所定の閾値より小さい場合に、当該第2の所定の閾値以上の電波を受信できる前記ネットワークが存在しない旨の情報を、前記通信相手のパケット通信端末に通知する通信状態通知手段を更に備えることを特徴とする請求項3に記載のパケット通信端末。

【請求項5】 パケット通信を行なうパケット通信端末であって、

当該パケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケット通信端末の ネットワークアドレスを取得するネットワークアドレス取得手段と、

前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスを記憶するネットワークアドレス記憶手段と、

前記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記ネットワークアドレスを 通信相手のパケット通信端末に通知するネットワークアドレス通知手段と、

前記通信相手のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する第 1のパケット生成手段と、

パケットに前記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記ネットワークアドレスを付与して前記通信相手のパケット通信端末に送信する第1のパケット送信手段と

を備え、

前記ネットワークアドレス取得手段は、当該パケット通信端末が接続可能な複

3/

数のネットワークが存在する場合に、当該複数のネットワークそれぞれから複数 の前記ネットワークアドレスを取得し、

前記ネットワークアドレス記憶手段は、前記複数のネットワークアドレスを記 憶し、

前記ネットワークアドレス通知手段は、前記通信相手のパケット通信端末に前 記複数のネットワークアドレスを通知し、

前記第1のパケット送信手段は、前記ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、前記第1のパケット生成手段によって同一のデータから生成される前記パケットを、前記複数のネットワークそれぞれに、当該複数のネットワークそれぞれにおいて取得された前記ネットワークアドレスを付与して送出する

ことを特徴とするパケット通信端末。

【請求項6】 前記第1のパケット送信手段が、前記ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、前記複数のネットワークそれぞれに送出する前記パケットは、それぞれ同一のパケットであることを特徴とする請求項5に記載のパケット通信端末。

【請求項7】 前記第1のパケット生成手段によって生成される前記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第1の冗長パケット生成手段を更に備え、

前記第1のパケット送信手段は、当該パケット通信端末が前記複数のネットワークのうち、いずれのネットワークとの接続を維持できなくなる場合でも、前記第2のパケット通信端末に、前記第1のパケット生成手段によって生成される前記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、前記第1のパケット生成手段によって生成される前記パケットと前記第1の冗長パケット生成手段によって生成される前記パケットとを、前記複数のネットワークそれぞれに振り分けて送出することを特徴とする請求項5に記載のパケット通信端末。

【請求項8】 パケット通信を行なうパケット通信端末であって、

通信相手のパケット通信端末から通知されるネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶手段と、

前記通信相手のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する第 2のパケット生成手段と、

パケットを前記通信相手のパケット通信端末に送信する第2のパケット送信手 段と

を備え、

前記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、前記通信相手のパケット通信端末から複数の前記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の前記宛先ネットワークアドレスを記憶し

前記第2のパケット送信手段は、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、同一のデータから生成される前記パケットを送信する

ことを特徴とするパケット通信端末。

【請求項9】前記第2のパケット送信手段が、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数のネットワークアドレスに宛てて送信する前記パケットは、それぞれ同一のパケットであることを特徴とする請求項8に記載のパケット通信端末。

【請求項10】 前記第2のパケット生成手段によって生成される前記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第2の冗長パケット生成手段を更に備え、

前記第2のパケット送信手段は、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、前記複数の宛先ネットワークアドレスのうち、いずれの宛先ネットワークアドレスが無効となっても、前記第1のパケット通信端末に、前記第2のパケット生成手段によって生成される前記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、前記第2のパケット生成手段によって生成される前記パケットと、前記第2の冗長パケット生成手段によって生成される前記パケットと、前記第2の冗長パケットと成手段によって生成される前記冗長パケットとを、前記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれ宛てに振り分けて送信することを特徴とする請求項9に記

5/

載のパケット通信端末。

【請求項11】 前記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、前記通信相手のパケット通信端末から通知される前記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する前記宛先ネットワークアドレスを無効にすることを特徴とする請求項8~10のいずれか1項に記載のパケット通信端末。

【請求項12】 前記第2のパケット送信手段は、前記宛先アドレス記憶手段に複数の前記宛先アドレスが記憶されている場合に、前記通信相手のパケット通信端末から通知される前記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスが取得された前記ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記宛先ネットワークアドレスに宛てて、前記パケットを送信することを特徴とする請求項8~11のいずれか1項に記載のパケット通信端末。

【請求項13】 前記第2のパケット送信手段は、前記通信相手のパケット通信端末から通知される第2の所定の閾値以上の電波を受信できる前記ネットワークが存在しない旨の情報に基づいて、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、前記パケットを送信することを特徴とする請求項12に記載のパケット通信端末。

【請求項14】 パケット通信を行なうパケット通信端末であって、

通信相手のパケット通信端末から通知されるネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶手段と、

前記通信相手のパケット通信端末から送信されるパケットを受信する第2のパケット受信手段と

を備え、

前記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、前記通信相手のパケット通信端末から複数の前記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の前記宛先ネットワークアドレスを記憶し

前記第2のパケット受信手段は、前記通信相手のパケット通信端末から送信さ

れる前記複数の宛先ネットワークアドレスのいずれかが付与された同一のデータ から生成されたパケットを受信する

ことを特徴とするパケット通信端末。

【請求項15】 第1のパケット通信端末と第2のパケット通信端末とがパケット通信を行なうパケット通信システムであって、

前記第1のパケット通信端末は、

当該第1のパケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケット通信端末のネットワークアドレスを取得するネットワークアドレス取得手段と、

前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスを記憶するネットワークアドレス記憶手段と、

前記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記ネットワークアドレスを 前記第2のパケット通信端末に通知するネットワークアドレス通知手段と、

前記第2のパケット通信端末から前記ネットワークアドレスに宛てて送信されるパケットを受信する第1のパケット受信手段と を備え、

前記第2のパケット通信端末は、

前記第1のパケット通信端末から通知される前記ネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶手段と、

前記第1のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する第2の パケット生成手段と、

パケットを前記第1のパケット通信端末に送信する第2のパケット送信手段と を備え、

前記第1のパケット通信端末が備える前記ネットワークアドレス取得手段は、 当該第1のパケット通信端末が接続可能な複数のネットワークが存在する場合に 、当該複数のネットワークそれぞれから複数の前記ネットワークアドレスを取得 し、

前記第1のパケット通信端末が備える前記ネットワークアドレス記憶手段は、 前記複数のネットワークアドレスを記憶し、

前記第1のパケット通信端末が備える前記ネットワークアドレス通知手段は、

前記第2のパケット通信端末に前記複数のネットワークアドレスを通知し、

前記第2のパケット通信端末が備える前記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、前記第1のパケット通信端末から複数の前記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の前記宛 先ネットワークアドレスを記憶し、

前記第2のパケット通信端末が備える前記第2のパケット送信手段は、前記宛 先ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記宛先ネットワークアドレスが記憶 されている場合に、当該複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、同 一のデータから生成される前記パケットを送信し、

前記第1のパケット通信端末が備える前記第1のパケット受信手段は、前記第2のパケット通信端末によって前記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信される同一のデータから生成されたパケットを受信することを特徴とするパケット通信システム。

【請求項16】 前記第2のパケット通信端末が備える前記第2のパケット 送信手段が、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信する前記パケットは、それぞれ同一のパケットであることを 特徴とする請求項15に記載のパケット通信システム。

【請求項17】 前記第2のパケット通信端末は、前記第2のパケット生成手段によって生成される前記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による 冗長パケットを生成する第2の冗長パケット生成手段を更に備え、

前記第2のパケット通信端末が備える前記第2のパケット送信手段は、前記宛 先ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記宛先ネットワークアドレスが記憶 されている場合に、前記複数の宛先ネットワークアドレスのうち、いずれの宛先 ネットワークアドレスが無効となっても、前記第1のパケット通信端末に、前記 第2のパケット生成手段によって生成される前記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、前記第2のパケット生成手段によって生成される前 記パケットと、前記第2の冗長パケット生成手段によって生成される前記冗長パケットと、前記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれ宛てに振り分けて送

8/

信することを特徴とする請求項16に記載のパケット通信システム。

【請求項18】 前記第1のパケット通信端末は、当該第1のパケット通信端末が接続を維持できない前記ネットワークから前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とを、前記第2のパケット通信端末に通知する無効ネットワークアドレス通知手段を更に備え、

前記第2のパケット通信端末が備える前記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、前記第1のパケット通信端末から通知される前記ネットワークアドレスと、 当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する前記宛先ネットワークアドレスを無効にすることを特徴と する請求項15~17のいずれか1項に記載のパケット通信端末。

【請求項19】 前記第1のパケット通信端末は、

前記ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記ネットワークアドレスが記憶 されている場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれが取得された複数 の前記ネットワークそれぞれからの電波の強度を計測する電波強度計測手段と、

前記電波強度計測手段によって計測される前記強度のうち最大の強度が、第1 の所定の閾値以上である場合、当該最大の強度の前記電波を送信した前記ネット ワークから前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワ ークアドレスと、当該ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とを、前 記第2のパケット通信端末に通知する有効ネットワークアドレス通知手段と を更に備え、

前記第2のパケット通信端末が備える前記第2のパケット送信手段は、前記宛 先アドレス記憶手段に複数の前記宛先アドレスが記憶されている場合に、前記第 1のパケット通信端末から通知される前記ネットワークアドレスと、当該ネット ワークアドレスが取得された前記ネットワークとの通信状態が良好である旨の情 報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記宛先ネットワークアドレスに宛てて、前記パケットを送信することを特徴とする請求項15~18のいずれか1項に記載のパケット通信システム。

9/

【請求項20】 前記第1のパケット通信端末は、前記電波強度計測手段によって計測される前記複数のネットワークからの前記電波の強度が全て第2の所定の閾値より小さい場合に、当該第2の所定の閾値以上の電波を受信できる前記ネットワークが存在しない旨の情報を、前記第2のパケット通信端末に通知する通信状態通知手段を更に備え、

前記第2のパケット通信端末が備える前記第2のパケット送信手段は、前記通信相手のパケット通信端末から通知される第2の所定の閾値以上の電波を受信できる前記ネットワークが存在しない旨の情報に基づいて、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、前記パケットを送信することを特徴とする請求項19に記載のパケット通信システム。

【請求項21】 第1のパケット通信端末と第2のパケット通信端末とがパケット通信を行なうパケット通信システムであって、

前記第1のパケット通信端末は、

当該第1のパケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケット通信端末のネットワークアドレスを取得するネットワークアドレス取得手段と、

前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスを記憶するネットワークアドレス記憶手段と、

前記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記ネットワークアドレスを 通信相手のパケット通信端末に通知するネットワークアドレス通知手段と、

前記第2のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する第1の パケット生成手段と、

パケットに前記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記ネットワーク アドレスを付与して前記第2のパケット通信端末に送信する第1のパケット送信 手段と

を備え、

前記第2のパケット通信端末は、

前記第1のパケット通信端末から通知されるネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶手段と、

前記第1のパケット通信端末から送信されるパケットを受信する第2のパケット受信手段と

を備え、

前記第1のパケット通信端末が備える前記ネットワークアドレス取得手段は、 当該パケット通信端末が接続可能な複数のネットワークが存在する場合に、当該 複数のネットワークそれぞれから複数の前記ネットワークアドレスを取得し、

前記第1のパケット通信端末が備える前記ネットワークアドレス記憶手段は、 前記複数のネットワークアドレスを記憶し、

前記第1のパケット通信端末が備える前記ネットワークアドレス通知手段は、 前記第2のパケット通信端末に前記複数のネットワークアドレスを通知し、

前記第2のパケット通信端末が備える前記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、前記第1のパケット通信端末から複数の前記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の前記宛 先ネットワークアドレスを記憶し、

前記第1のパケット通信端末が備える前記第1のパケット送信手段は、前記ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、前記第1のパケット生成手段によって同一のデータから生成される前記パケットを、前記複数のネットワークそれぞれに、当該複数のネットワークそれぞれにおいて取得された前記ネットワークアドレスを付与して送出し、

前記第2のパケット通信端末が備える前記第2のパケット受信手段は、前記第1のパケット通信端末から送信される前記複数のネットワークアドレスのいずれかが付与された同一のデータから生成されたパケットを受信することを特徴とするパケット通信システム。

【請求項22】 前記第1のパケット通信端末が備える前記第1のパケット送信手段が、前記ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、前記複数のネットワークそれぞれに送出する前記パケットは、それぞれ同一のパケットであることを特徴とする請求項21に記載のパケット通信システム。

【請求項23】 前記第1のパケット通信端末が備える前記第1のパケット

生成手段によって生成される前記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第1の冗長パケット生成手段を更に備え、

前記第1のパケット通信端末が備える前記第1のパケット送信手段は、当該第1のパケット通信端末が前記複数のネットワークのうちいずれのネットワークとの接続を維持できなくなる場合でも、前記第2のパケット通信端末に、前記第1のパケット生成手段によって生成される前記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、前記第1のパケット生成手段によって生成される前記パケットと前記第1の冗長パケット生成手段によって生成される前記冗長パケットとを、前記複数のネットワークそれぞれに振り分けて送出することを特徴とする請求項22に記載のパケット通信端末。

【請求項24】 第1のパケット通信端末と第2のパケット通信端末とがパケット通信を行なうパケット通信方法であって、

前記第1のパケット通信端末が備えるネットワークアドレス取得手段が、当該第1のパケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケット通信端末のネットワークアドレス取得ステップと、

前記第1のパケット通信端末が備えるネットワークアドレス記憶手段が、前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスを 記憶するネットワークアドレス記憶ステップと、

前記第1のパケット通信端末が備えるネットワークアドレス通知手段が、前記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記ネットワークアドレスを前記第2のパケット通信端末に通知するネットワークアドレス通知ステップと、

前記第2のパケット通信端末が備えるネットワークアドレス記憶手段が、前記 ・ 第1のパケット通信端末から通知される前記ネットワークアドレスを宛先ネット ワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶ステップと、

前記第2のパケット通信端末が備える第2のパケット生成手段が、前記第1のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する第1のパケット生成ステップと、

前記第2のパケット通信端末が備える第2のパケット送信手段が、パケットを 前記第1のパケット通信端末に送信する第1のパケット送信ステップと、 前記第1のパケット通信端末が備える第1のパケット受信手段が、前記第2のパケット通信端末から前記ネットワークアドレスに宛てて送信されるパケットを受信する第1のパケット受信ステップとを備え、

前記ネットワークアドレス取得ステップにおいて、前記第1のパケット通信端末が備える前記ネットワークアドレス取得手段は、当該第1のパケット通信端末が接続可能な複数のネットワークが存在する場合に、当該複数のネットワークそれぞれから複数の前記ネットワークアドレスを取得し、

前記ネットワークアドレス記憶ステップにおいて、前記第1のパケット通信端 末が備える前記ネットワークアドレス記憶手段は、前記複数のネットワークアド レスを記憶し、

前記ネットワークアドレス通知ステップにおいて、前記第1のパケット通信端末が備える前記ネットワークアドレス通知手段は、前記第2のパケット通信端末に前記複数のネットワークアドレスを通知し、

前記宛先ネットワークアドレス記憶ステップにおいて、前記第2のパケット通信端末が備える前記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、前記第1のパケット通信端末から複数の前記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の前記宛先ネットワークアドレスを記憶し、

前記第1のパケット送信ステップにおいて、前記第2のパケット通信端末が備える前記第2のパケット送信手段は、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、同一のデータから生成される前記パケットを送信し、

前記第1のパケット受信ステップにおいて、前記第1のパケット通信端末が備える前記第1のパケット受信手段は、前記第2のパケット通信端末によって前記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信される同一のデータから生成されたパケットを受信する

ことを特徴とするパケット通信方法。

【請求項25】 前記第1のパケット送信ステップにおいて、前記第2のパケット通信端末が備える前記第2のパケット送信手段が、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信する前記パケットは、それぞれ同一のパケットであることを特徴とする請求項24に記載のパケット通信方法。

【請求項26】 前記第2のパケット通信端末が備える第2の冗長パケット 生成手段が、前記第2のパケット生成手段によって生成される前記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第1の冗長パケット生成ステップを更に備え、

前記第1のパケット送信ステップにおいて、前記第2のパケット通信端末が備える前記第2のパケット送信手段は、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、前記複数の宛先ネットワークアドレスのうち、いずれの宛先ネットワークアドレスが無効となっても、前記第1のパケット通信端末に、前記第2のパケット生成手段によって生成される前記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、前記第2のパケット生成手段によって生成される前記パケットと、前記第2の冗長パケット生成手段によって生成される前記パケットと、前記第2の冗長パケット生成手段によって生成される前記冗長パケットとを、前記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれ宛てに振り分けて送信することを特徴とする請求項24に記載のパケット通信方法。

【請求項27】 前記第1のパケット通信端末が備える無効ネットワークアドレス通知手段が、当該第1のパケット通信端末が接続を維持できない前記ネットワークから前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とを、前記第2のパケット通信端末に通知する無効ネットワークアドレス通知ステップと、

前記第2のパケット通信端末が備える前記宛先ネットワークアドレス記憶手段が、前記第1のパケット通信端末から通知される前記ネットワークアドレスと、 当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する前記宛先ネットワークアドレスを無効にする宛先ネットワ ークアドレス無効ステップと

を更に備えることを特徴とする請求項24~26のいずれか1項に記載のパケット通信方法。

【請求項28】 前記第1のパケット通信端末が備える電波強度計測手段が、前記ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれが取得された複数の前記ネットワークそれぞれからの電波の強度を計測する電波強度計測ステップと、

前記第1のパケット通信端末が備える有効ネットワークアドレス通知手段が、 前記電波強度計測手段によって計測される前記強度のうち最大の強度が、第1の 所定の閾値以上である場合、当該最大の強度の前記電波を送信した前記ネットワークから前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスと、当該ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とを、前記 第2のパケット通信端末に通知する有効ネットワークアドレス通知ステップと を更に備え、

前記第1のパケット送信ステップにおいて、前記第2のパケット通信端末が備える前記第2のパケット送信手段は、前記宛先アドレス記憶手段に複数の前記宛先アドレスが記憶されている場合に、前記第1のパケット通信端末から通知される前記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスが取得された前記ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記宛先ネットワークアドレスに憶まで記憶された前記宛先ネットワークアドレスに宛てて、前記パケットを送信することを特徴とする請求項24~27のいずれか1項に記載のパケット通信方法。

【請求項29】 前記第1のパケット通信端末が備える通信状態通知手段が、前記電波強度計測手段によって計測される前記複数のネットワークからの前記電波の強度が全て第2の所定の閾値より小さい場合に、当該第2の所定の閾値以上の電波を受信できる前記ネットワークが存在しない旨の情報を、前記第2のパケット通信端末に通知する通信状態通知ステップを更に備え、

前記第1のパケット送信ステップにおいて、前記第2のパケット通信端末が備

える前記第2のパケット送信手段は、前記通信相手のパケット通信端末から通知される第2の所定の閾値以上の電波を受信できる前記ネットワークが存在しない旨の情報に基づいて、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、前記パケットを送信することを特徴とする請求項28に記載のパケット通信方法。

【請求項30】 第1のパケット通信端末と第2のパケット通信端末とがパケット通信を行なうパケット通信方法であって、

前記第1のパケット通信端末が備えるネットワークアドレス取得手段が、当該 第1のパケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケット通信端末の ネットワークアドレスを取得するネットワークアドレス取得ステップと、

前記第1のパケット通信端末が備えるネットワークアドレス記憶手段が、前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスを 記憶するネットワークアドレス記憶ステップと、

前記第1のパケット通信端末が備えるネットワークアドレス通知手段が、前記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記ネットワークアドレスを通信相手のパケット通信端末に通知するネットワークアドレス通知ステップと、

前記第2のパケット通信端末が備える宛先ネットワークアドレス記憶手段が、 前記第1のパケット通信端末から通知されるネットワークアドレスを宛先ネット ワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶ステップと、

前記第1のパケット通信端末が備える第1のパケット生成手段が前記第2のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する第2のパケット生成ステップと、

前記第1のパケット通信端末が備える第1のパケット送信手段が、パケットに 前記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記ネットワークアドレスを付 与して前記第2のパケット通信端末に送信する第2のパケット送信ステップと、

前記第2のパケット通信端末が備える第2のパケット受信手段が、前記第1のパケット通信端末から送信されるパケットを受信する第2のパケット受信ステップと

を備え、

前記ネットワークアドレス取得ステップにおいて、前記第1のパケット通信端末が備える前記ネットワークアドレス取得手段は、当該パケット通信端末が接続可能な複数のネットワークが存在する場合に、当該複数のネットワークそれぞれから複数の前記ネットワークアドレスを取得し、

前記ネットワークアドレス記憶ステップにおいて、前記第1のパケット通信端 末が備える前記ネットワークアドレス記憶手段は、前記複数のネットワークアド レスを記憶し、

前記ネットワークアドレス通知ステップにおいて、前記第1のパケット通信端 末が備える前記ネットワークアドレス通知手段は、前記第2のパケット通信端末 に前記複数のネットワークアドレスを通知し、

前記宛先ネットワークアドレス記憶ステップにおいて、前記第2のパケット通信端末が備える前記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、前記第1のパケット通信端末から複数の前記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の前記宛先ネットワークアドレスを記憶し、

前記第2のパケット送信ステップにおいて、前記第1のパケット通信端末が備える前記第1のパケット送信手段は、前記ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、前記第1のパケット生成手段によって同一のデータから生成される前記パケットを、前記複数のネットワークそれぞれに、当該複数のネットワークそれぞれにおいて取得された前記ネットワークアドレスを付与して送出し、

前記第2のパケット受信ステップにおいて、前記第2のパケット通信端末が備 える前記第2のパケット受信手段は、前記第1のパケット通信端末から送信され る前記複数のネットワークアドレスのいずれかが付与された同一のデータから生 成されたパケットを受信する

ことを特徴とするパケット通信方法。

【請求項31】 前記第2のパケット送信ステップにおいて、前記第1のパケット通信端末が備える前記第1のパケット送信手段が、前記ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、前記

複数のネットワークそれぞれに送出する前記パケットは、それぞれ同一のパケットであることを特徴とする請求項30に記載のパケット通信方法。

【請求項32】 前記第1のパケット通信端末が備える第1の冗長パケット 生成手段が、前記第1のパケット生成手段によって生成される前記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第2の冗長パケット生成ステップを更に備え、

前記第2のパケット送信ステップにおいて、前記第1のパケット通信端末が備える前記第1のパケット送信手段は、当該第1のパケット通信端末が前記複数のネットワークのうち、いずれのネットワークとの接続を維持できなくなる場合でも、前記第2のパケット通信端末に、前記第1のパケット生成手段によって生成される前記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、前記第1のパケット生成手段によって生成される前記パケットと前記第1の冗長パケット生成手段によって生成される前記冗長パケットとを、前記複数のネットワークそれぞれに振り分けて送出することを特徴とする請求項30に記載のパケット通信方法。

【請求項33】 パケット通信端末を、

当該パケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケット通信端末の ネットワークアドレスを取得するネットワークアドレス取得手段と、

前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスを記憶するネットワークアドレス記憶手段と、

前記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記ネットワークアドレスを 通信相手のパケット通信端末に通知するネットワークアドレス通知手段と、

前記通信相手のパケット通信端末から前記ネットワークアドレスに宛てて送信されるパケットを受信する第1のパケット受信手段 として機能させ、

前記ネットワークアドレス取得手段は、当該パケット通信端末が接続可能な複数のネットワークが存在する場合に、当該複数のネットワークそれぞれから複数の前記ネットワークアドレスを取得し、

前記ネットワークアドレス記憶手段は、前記複数のネットワークアドレスを記

憶し、

前記ネットワークアドレス通知手段は、前記通信相手のパケット通信端末に前 記複数のネットワークアドレスを通知し、

前記第1のパケット受信手段は、前記通信相手のパケット通信端末によって前 記複数のネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信される同一のデータから生 成されたパケットを受信する

ことを特徴とするパケット通信プログラム。

【請求項34】 パケット通信端末を、更に、

当該パケット通信端末が接続を維持できない前記ネットワークから前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とを、前記通信相手のパケット通信端末に通知する無効ネットワークアドレス通知手段

として機能させることを特徴とする請求項33に記載のパケット通信プログラム。

【請求項35】 パケット通信端末を、更に、

前記ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記ネットワークアドレスが記憶 されている場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれが取得された複数 の前記ネットワークそれぞれからの電波の強度を計測する電波強度計測手段と、

前記電波強度計測手段によって計測される前記強度のうち最大の強度が、第1 の所定の閾値以上である場合、当該最大の強度の前記電波を送信した前記ネット ワークから前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワ ークアドレスと、当該ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とを、前 記通信相手のパケット通信端末に通知する有効ネットワークアドレス通知手段 として機能させることを特徴とする請求項33又は34に記載のパケット通信端 末。

【請求項36】 パケット通信端末を、更に、

前記電波強度計測手段によって計測される前記複数のネットワークからの前記電波の強度が全て第2の所定の閾値より小さい場合に、当該第2の所定の閾値以上の電波を受信できる前記ネットワークが存在しない旨の情報を、前記通信相手

のパケット通信端末に通知する通信状態通知手段として機能させることを特徴と する請求項35に記載のパケット通信プログラム。

【請求項37】 パケット通信端末を、

当該パケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケット通信端末の ネットワークアドレスを取得するネットワークアドレス取得手段と、

前記ネットワークアドレス取得手段によって取得された前記ネットワークアドレスを記憶するネットワークアドレス記憶手段と、

前記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記ネットワークアドレスを 通信相手のパケット通信端末に通知するネットワークアドレス通知手段と、

前記通信相手のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する第 1のパケット生成手段と、

パケットに前記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記ネットワークアドレスを付与して前記通信相手のパケット通信端末に送信する第1のパケット送信手段

として機能させ、

前記ネットワークアドレス取得手段は、当該パケット通信端末が接続可能な複数のネットワークが存在する場合に、当該複数のネットワークそれぞれから複数の前記ネットワークアドレスを取得し、

前記ネットワークアドレス記憶手段は、前記複数のネットワークアドレスを記憶し、

前記ネットワークアドレス通知手段は、前記通信相手のパケット通信端末に前 記複数のネットワークアドレスを通知し、

前記第1のパケット送信手段は、前記ネットワークアドレス記憶手段に複数の 前記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、前記第1のパケット生成手 段によって同一のデータから生成される前記パケットを、前記複数のネットワー クそれぞれに、当該複数のネットワークそれぞれにおいて取得された前記ネット ワークアドレスを付与して送出する

ことを特徴とするパケット通信プログラム。

【請求項38】 前記第1のパケット送信手段が、前記ネットワークアドレ

ス記憶手段に複数の前記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、前記複数のネットワークそれぞれに送出する前記パケットは、それぞれ同一のパケットであることを特徴とする請求項37に記載のパケット通信プログラム。

【請求項39】 パケット通信端末を、更に、

前記第1のパケット生成手段によって生成される前記パケットのデータ部から 、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第1の冗長パケット生成手段 として機能させ、

前記第1のパケット送信手段は、当該パケット通信端末が前記複数のネットワークのうち、いずれのネットワークとの接続を維持できなくなる場合でも、前記第2のパケット通信端末に、前記第1のパケット生成手段によって生成される前記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、前記第1のパケット生成手段によって生成される前記パケットと前記第1の冗長パケット生成手段によって生成される前記冗長パケットとを、前記複数のネットワークそれぞれに振り分けて送出することを特徴とする請求項37に記載のパケット通信プログラム。

【請求項40】 パケット通信端末を、

通信相手のパケット通信端末から通知されるネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶手段と、

前記通信相手のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する第 2のパケット生成手段と、

パケットを前記通信相手のパケット通信端末に送信する第2のパケット送信手 段

として機能させ、

前記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、前記通信相手のパケット通信端末から複数の前記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の前記宛先ネットワークアドレスを記憶し

前記第2のパケット送信手段は、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数の宛先ネ



ットワークアドレスそれぞれに宛てて、同一のデータから生成される前記パケットを送信する

ことを特徴とするパケット通信プログラム。

【請求項41】 前記第2のパケット送信手段が、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数のネットワークアドレスに宛てて送信する前記パケットは、それぞれ同一のパケットであることを特徴とする請求項40に記載のパケット通信プログラム。

【請求項42】 パケット通信端末を、更に、

前記第2のパケット生成手段によって生成される前記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第2の冗長パケット生成手段として機能させ、

前記第2のパケット送信手段は、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の前記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、前記複数の宛先ネットワークアドレスのうち、いずれの宛先ネットワークアドレスが無効となっても、前記第1のパケット通信端末に、前記第2のパケット生成手段によって生成される前記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、前記第2のパケット生成手段によって生成される前記パケットと、前記第2の冗長パケット生成手段によって生成される前記冗長パケットとを、前記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれ宛てに振り分けて送信することを特徴とする請求項40に記載のパケット通信プログラム。

【請求項43】 前記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、前記通信相手のパケット通信端末から通知される前記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する前記宛先ネットワークアドレスを無効にすることを特徴とする請求項40~42のいずれか1項に記載のパケット通信プログラム。

【請求項44】 前記第2のパケット送信手段は、前記宛先アドレス記憶手段に複数の前記宛先アドレスが記憶されている場合に、前記通信相手のパケット通信端末から通知される前記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレ



スが取得された前記ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記宛先ネットワークアドレスに宛てて、前記パケットを送信することを特徴とする請求項40~43のいずれか1項に記載のパケット通信プログラム。

【請求項45】 前記第2のパケット送信手段は、前記通信相手のパケット通信端末から通知される第2の所定の閾値以上の電波を受信できる前記ネットワークが存在しない旨の情報に基づいて、前記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された前記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、前記パケットを送信することを特徴とする請求項44に記載のパケット通信プログラム。

【請求項46】 パケット通信端末を、

通信相手のパケット通信端末から通知されるネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶手段と、

前記通信相手のパケット通信端末から送信されるパケットを受信する第2のパケット受信手段

として機能させ、

前記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、前記通信相手のパケット通信端末から複数の前記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の前記宛先ネットワークアドレスを記憶し

前記第2のパケット受信手段は、前記通信相手のパケット通信端末から送信される前記複数の宛先ネットワークアドレスのいずれかが付与された同一のデータから生成されたパケットを受信する

ことを特徴とするパケット通信プログラム。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1\]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、パケット通信端末に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

近年、移動通信端末等に代表されるように利用者によって携帯されるパケット 通信端末が普及してきている。移動通信端末のように移動を前提とするパケット 通信端末は、異なるネットワークに属する基地局が形成する通信エリア間を移動 する。パケット通信端末が異なるネットワークの通信エリア間を移動した場合、 移動前後に接続するネットワークにおいて、このパケット通信端末には異なるネ ットワークアドレスが割り振られる。このように移動前後において異なるアドレ スが割り振られるパケット通信端末と、通信相手のパケット通信端末との通信を 可能とする技術としてMobile-IPがある。Mobile-IPでは、パ ケット通信端末が本来属するネットワークであるホームネットワーク(HN)の 管理ノードであるホームエージェント(HA)や、他のネットワークであるフォ ーリンネットワーク (FN) の管理ノードであるフォーリンエージェント (FA)が、それぞれの管理するネットワーク内にエージェント広告を報知する。この エージェント広告には、Life-Timeフィールドが設けられている。例え ば、パケット通信端末が、HNからFNに移動する場合、HNで最後に受信した エージェント広告のLife-Timeフィールドに示される経過時間を過ぎて も、HNからの新たなエージェント広告を受信できない場合に、パケット通信端 末はHNから移動したことを知る。そして、パケット通信端末は、移動先のFN においてエージェント広告を受信することによって、このFNに移動したことを 知る。そして、パケット通信端末は、移動した先のFNにおいてもパケット通信 を行なうために、以下の登録手続を行なう。この登録手続きでは、まず、パケッ ト通信端末は、FAに登録要求を送信する。この登録要求がFNにおけるパケッ ト通信端末の気付アドレスと共に、FAによってHAに送信される。すると、H Aは、パケット通信端末の気付アドレスとHNにおけるパケット通信端末のネッ トワークアドレスとを対応付けて登録し、FAへ登録応答を送信する。この登録 応答がFAからパケット通信端末に転送され、パケット通信端末に受信されるこ とによって、登録手続が完了する。以降、HAより割り振られたネットワークア ドレスに宛てて、通信相手のパケット通信端末からパケットが送信されると、H Aがこのパケットに気付アドレスを付加してカプセル化し、FAへ転送する。F

Aは、気付アドレスを外しパケットをパケット通信端末に送信する。このような Mobile-IPによって、通信相手のパケット通信端末から移動するパケット通信端末へのパケット通信が実現される。

[0003]

しかし、HNからFNにパケット通信端末が移動する場合、移動前のネットワークにおいてエージェント広告を最後に受信した時刻から、上述した登録手続が完了するまでの間は、通信相手のパケット通信端末から送信されるパケットは、移動するパケット通信端末には届かなくなる。このような移動に伴ってパケット通信端末にパケットが届かなくなる時間を短くする技術として、基地局間の移動の際に行われるハンドオーバ処理の完了時に、基地局制御装置がHAに上述した登録手続きを行なうことによって、上記のパケットが不到着となる時間を小さくする技術がある(例えば、特許文献1)。

[0004]

【特許文献1】

特開2002-191066号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述したMobileーIPや、特開2002-191066. 号公報に記載された技術では、異なるネットワーク間を移動するパケット通信端末と、通信相手のパケット通信端末とのパケット通信が遅延する時間が少なからず残るという問題点がある。その結果、パケットから復元されるデータの遅延が生じ、例えば、音声通信などの実時間性が要求される通信が途切れることがある。

[0006]

本発明は上記問題点を解決するためになされたもので、異なるネットワーク間を移動するパケット通信端末と通信相手のパケット通信端末とのパケット通信に 遅延のないパケット通信端末を提供する。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、本発明のパケット通信端末は、パケット通信を行な うパケット通信端末であって、当該パケット通信端末が接続可能なネットワーク から当該パケット通信端末のネットワークアドレスを取得するネットワークアド レス取得手段と、上記ネットワークアドレス取得手段によって取得された上記ネ ットワークアドレスを記憶するネットワークアドレス記憶手段と、上記ネットワ ークアドレス記憶手段に記憶された上記ネットワークアドレスを通信相手のパケ ット通信端末に通知するネットワークアドレス通知手段と、上記通信相手のパケ ット通信端末から上記ネットワークアドレスに宛てて送信されるパケットを受信 する第1のパケット受信手段とを備え、上記ネットワークアドレス取得手段は、 当該パケット通信端末が接続可能な複数のネットワークが存在する場合に、当該 複数のネットワークそれぞれから複数の上記ネットワークアドレスを取得し、上 記ネットワークアドレス記憶手段は、上記複数のネットワークアドレスを記憶し 、上記ネットワークアドレス通知手段は、上記通信相手のパケット通信端末に上 記複数のネットワークアドレスを通知し、上記第1のパケット受信手段は、上記 通信相手のパケット通信端末によって上記複数のネットワークアドレスそれぞれ に宛てて送信される同一のデータから生成されたパケットを受信することを特徴 としている。

[0008]

また、上記課題を解決するため、本発明のパケット通信プログラムは、パケット通信端末を、当該パケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケット通信端末のネットワークアドレスを取得するネットワークアドレス取得手段と、上記ネットワークアドレス取得手段によって取得された上記ネットワークアドレス記憶手段と、上記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記ネットワークアドレスを通信相手のパケット通信端末に通知するネットワークアドレス通知手段と、上記通信相手のパケット通信端末から上記ネットワークアドレスに宛てて送信されるパケットを受信する第1のパケット受信手段として機能させ、上記ネットワークアドレス取得手段は、当該パケット通信端末が接続可能な複数のネットワークが存在する場合に、当該複数のネットワークそれぞれから複数の上記ネットワークアドレスを取得し、上記ネットワークそれぞれから複数の上記ネットワークアドレスを取得し、上記ネット

ワークアドレス記憶手段は、上記複数のネットワークアドレスを記憶し、上記ネットワークアドレス通知手段は、上記通信相手のパケット通信端末に上記複数のネットワークアドレスを通知し、上記第1のパケット受信手段は、上記通信相手のパケット通信端末によって上記複数のネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信される同一のデータから生成されたパケットを受信することを特徴としている。

[0009]

上記課題を解決するため、本発明のパケット通信端末は、パケット通信を行なうパケット通信端末であって、通信相手のパケット通信端末から通知されるネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶手段と、上記通信相手のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する第2のパケット生成手段と、パケットを上記通信相手のパケット通信端末に送信する第2のパケット送信手段とを備え、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、上記通信相手のパケット通信端末から複数の上記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の上記宛先ネットワークアドレスを記憶し、上記第2のパケット送信手段は、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、同一のデータから生成される上記パケットを送信することを特徴としている。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

また、上記課題を解決するため、本発明のパケット通信プログラムは、パケット通信端末を、通信相手のパケット通信端末から通知されるネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶手段と、上記通信相手のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する第2のパケット生成手段と、パケットを上記通信相手のパケット通信端末に送信する第2のパケット送信手段として機能させ、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、上記通信相手のパケット通信端末から複数の上記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する

複数の上記宛先ネットワークアドレスを記憶し、上記第2のパケット送信手段は、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、同一のデータから生成される上記パケットを送信することを特徴としている。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

上記課題を解決するため、本発明のパケット通信システムは、第1のパケット 通信端末と第2のパケット通信端末とがパケット通信を行なうパケット通信シス テムであって、上記第1のパケット通信端末は、当該第1のパケット通信端末が 接続可能なネットワークから当該パケット通信端末のネットワークアドレスを取 得するネットワークアドレス取得手段と、上記ネットワークアドレス取得手段に よって取得された上記ネットワークアドレスを記憶するネットワークアドレス記 憶手段と、上記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記ネットワークア ドレスを上記第2のパケット通信端末に通知するネットワークアドレス通知手段 と、上記第2のパケット通信端末から上記ネットワークアドレスに宛てて送信さ れるパケットを受信する第1のパケット受信手段とを備え、上記第2のパケット 通信端末は、上記第1のパケット通信端末から通知される上記ネットワークアド レスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶 手段と、上記第1のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する 第2のパケット生成手段と、パケットを上記第1のパケット通信端末に送信する 第2のパケット送信手段とを備え、上記第1のパケット通信端末が備える上記ネ ットワークアドレス取得手段は、当該第1のパケット通信端末が接続可能な複数 のネットワークが存在する場合に、当該複数のネットワークそれぞれから複数の 上記ネットワークアドレスを取得し、上記第1のパケット通信端末が備える上記 ネットワークアドレス記憶手段は、上記複数のネットワークアドレスを記憶し、 上記第1のパケット通信端末が備える上記ネットワークアドレス通知手段は、上 記第2のパケット通信端末に上記複数のネットワークアドレスを通知し、上記第 2のパケット通信端末が備える上記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、上記 第1のパケット通信端末から複数の上記ネットワークアドレスが通知される場合

に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の上記宛先ネットワークアドレスを記憶し、上記第2のパケット通信端末が備える上記第2のパケット送信手段は、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、同一のデータから生成される上記パケットを送信し、上記第1のパケット通信端末が備える上記第1のパケット受信手段は、上記第2のパケット通信端末によって上記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信される同一のデータから生成されたパケットを受信することを特徴としている。

[0012]

上記課題を解決するため、本発明のパケット通信方法は、第1のパケット通信 端末と第2のパケット通信端末とがパケット通信を行なうパケット通信方法であ って、上記第1のパケット通信端末が備えるネットワークアドレス取得手段が、 当該第1のパケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケット通信端 末のネットワークアドレスを取得するネットワークアドレス取得ステップと、上 記第1のパケット通信端末が備えるネットワークアドレス記憶手段が、上記ネッ トワークアドレス取得手段によって取得された上記ネットワークアドレスを記憶 するネットワークアドレス記憶ステップと、上記第1のパケット通信端末が備え るネットワークアドレス通知手段が、上記ネットワークアドレス記憶手段に記憶 された上記ネットワークアドレスを上記第2のパケット通信端末に通知するネッ トワークアドレス通知ステップと、上記第2のパケット通信端末が備えるネット ワークアドレス記憶手段が、上記第1のパケット通信端末から通知される上記ネ ットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネットワー クアドレス記憶ステップと、上記第2のパケット通信端末が備える第2のパケッ ト生成手段が、上記第1のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生 成する第1のパケット生成ステップと、上記第2のパケット通信端末が備える第 2のパケット送信手段が、パケットを上記第1のパケット通信端末に送信する第 1のパケット送信ステップと、上記第1のパケット通信端末が備える第1のパケ ット受信手段が、上記第2のパケット通信端末から上記ネットワークアドレスに

宛てて送信されるパケットを受信する第1のパケット受信ステップとを備え、上 記ネットワークアドレス取得ステップにおいて、上記第1のパケット通信端末が 備える上記ネットワークアドレス取得手段は、当該第1のパケット通信端末が接 続可能な複数のネットワークが存在する場合に、当該複数のネットワークそれぞ れから複数の上記ネットワークアドレスを取得し、上記ネットワークアドレス記 憶ステップにおいて、上記第1のパケット通信端末が備える上記ネットワークア ドレス記憶手段は、上記複数のネットワークアドレスを記憶し、上記ネットワー クアドレス通知ステップにおいて、上記第1のパケット通信端末が備える上記ネ ットワークアドレス通知手段は、上記第2のパケット通信端末に上記複数のネッ トワークアドレスを通知し、上記宛先ネットワークアドレス記憶ステップにおい て、上記第2のパケット通信端末が備える上記宛先ネットワークアドレス記憶手 段は、上記第1のパケット通信端末から複数の上記ネットワークアドレスが通知 される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の上記 宛先ネットワークアドレスを記憶し、上記第1のパケット送信ステップにおいて 、上記第2のパケット通信端末が備える上記第2のパケット送信手段は、上記宛 先ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記宛先ネットワークアドレスが記憶 されている場合に、当該複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、同 一のデータから生成される上記パケットを送信し、上記第1のパケット受信ステ ップにおいて、上記第1のパケット通信端末が備える上記第1のパケット受信手 段は、上記第2のパケット通信端末によって上記複数の宛先ネットワークアドレ スそれぞれに宛てて送信される同一のデータから生成されたパケットを受信する ことを特徴としている。

[0013]

これらの発明によれば、移動するパケット通信端末である第1のパケット通信端末が、例えば移動に伴って複数のネットワークの通信エリアが重なりあう位置に存在し、複数のネットワークそれぞれに接続可能な場合に、ネットワークアドレス取得手段が、これら複数のネットワークからそれぞれネットワークアドレスを取得する。これら複数のネットワークアドレスをネットワークアドレス記憶手段が記憶すると共に、ネットワークアドレス通知手段が、通信相手のパケット通

信端末である第2のパケット通信端末に複数のネットワークアドレスを通知する。第2のパケット通信端末では、宛先ネットワークアドレス記憶手段が、通知される複数のネットワークアドレスをそれぞれ宛先ネットワークアドレスとして記憶する。そして、第2のパケット送信手段が、第2のパケット生成手段によって同一のデータから生成されるパケットを、宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信する。第1のパケット通信端末においては、第1のパケット受信手段が、このように複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信されたパケットを同一のデータから生成されたパケットとして受信する。このように、第1のパケット通信端末が、複数のネットワークの通信エリアが重なりあう位置に存在し、複数のネットワークアドレスに宛てて、第2のパケット通信端末からパケットを送信させることによって、更に第1のパケット通信端末が、移動することによっていずれかのネットワークとの接続を維持できなくなっても、第2のパケット通信端末から送信されるパケットをその他のネットワークを介して遅延無く受信することができる。

[0014]

また、本発明のパケット通信端末においては、上記第2のパケット送信手段が、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数のネットワークアドレスに宛てて送信する上記パケットは、それぞれ同一のパケットであっても良い。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

また、本発明のパケット通信プログラムにおいては、上記第2のパケット送信手段が、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数のネットワークアドレスに宛てて送信する上記パケットは、それぞれ同一のパケットであっても良い。

[0016]

また、本発明のパケット通信システムにおいては、上記第2のパケット通信端 末が備える上記第2のパケット送信手段が、上記宛先ネットワークアドレス記憶 手段に複数の上記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数 の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信する上記パケットは、それぞ れ同一のパケットであっても良い。

[0017]

また、本発明のパケット通信方法においては、上記第1のパケット送信ステップにおいて、上記第2のパケット通信端末が備える上記第2のパケット送信手段が、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信する上記パケットは、それぞれ同一のパケットであっても良い。

[0018]

これらの発明によれば、第2のパケット通信端末は、第1のパケット通信端末から通知され、宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された宛先ネットワークアドレスが複数ある場合に、それぞれの宛先ネットワークアドレスに宛てて、同一のパケットを送信する。したがって、第1のパケット通信端末が移動することによって、複数のネットワークのうち、いずれかとの接続を維持できなくなっても、第1のパケット通信端末は、その他のネットワークから割り振られたネットワークアドレスに宛てて送信されるパケットを受信できる。その結果、第1のパケット通信端末は、第2のパケット通信端末から送信されるパケットを遅延無く受信することができる。

[0019]

また、本発明のパケット通信端末においては、上記第2のパケット生成手段によって生成される上記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第2の冗長パケット生成手段を更に備え、上記第2のパケット送信手段は、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、上記複数の宛先ネットワークアドレスのうち、いずれの宛先ネットワークアドレスが無効となっても、上記第1のパケット通信端末に、上記第2のパケット生成手段によって生成される上記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、上記第2のパケット生成手段によって生成される上記パケットと、上記第2の冗長パケット生成手段によって生成される上記パケットと、上記第2の冗長パケット生成手段によって生成される上記冗長パケットとを、上記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれ

宛てに振り分けて送信することを特徴とすることが好ましい。

[0020]

また、本発明のパケット通信プログラムにおいては、パケット通信端末を、更に、上記第2のパケット生成手段によって生成される上記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第2の冗長パケット生成手段として機能させ、上記第2のパケット送信手段は、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、上記複数の宛先ネットワークアドレスのうち、いずれの宛先ネットワークアドレスが無効となっても、上記第1のパケット通信端末に、上記第2のパケット生成手段によって生成される上記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、上記第2のパケット生成手段によって生成される上記パケットと、上記第2の冗長パケット生成手段によって生成される上記冗長パケットとを、上記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれ宛てに振り分けて送信することを特徴とすることが好ましい。

[0021]

また、本発明のパケット通信システムにおいては、上記第2のパケット通信端末は、上記第2のパケット生成手段によって生成される上記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第2の冗長パケット生成手段を更に備え、上記第2のパケット通信端末が備える上記第2のパケット送信手段は、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、上記複数の宛先ネットワークアドレスのうち、いずれの宛先ネットワークアドレスが無効となっても、上記第1のパケット通信端末に、上記第2のパケット生成手段によって生成される上記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、上記第2のパケット生成手段によって生成される上記パケットと、上記第2の冗長パケット生成手段によって生成される上記冗長パケットとを、上記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれ宛てに振り分けて送信することを特徴とすることが好ましい。

[0022]

また、本発明のパケット通信方法においては、上記第2のパケット通信端末が

備える第2の冗長パケット生成手段が、上記第2のパケット生成手段によって生成される上記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第1の冗長パケット生成ステップを更に備え、上記第1のパケット送信ステップにおいて、上記第2のパケット通信端末が備える上記第2のパケット送信まりは、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記宛先ネットワークアドレスが記憶されている場合に、上記複数の宛先ネットワークアドレスのうち、いずれの宛先ネットワークアドレスが無効となっても、上記第1のパケット通信端末に、上記第2のパケット生成手段によって生成される上記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、上記第2のパケット生成手段によって生成される上記パケットと、上記第2の冗長パケット生成手段によって生成される上記冗長パケットとを、上記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれ宛てに振り分けて送信することを特徴とすることが好ましい

[0023]

これらの発明によれば、第2のパケット通信端末では、第2の冗長パケット生成手段がパケットのデータ部から前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する。そして、第2のパケット送信手段が、上記の冗長パケットと第2のパケット生成手段によって生成されるパケットとを、複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれ宛てに振り分けて送信する。この振り分けは、上記の複数の宛先ネットワークアドレスのうち、いずれの宛先ネットワークアドレスが無効となっても、第1のパケット通信端末に、第2のパケット生成手段によって生成されるパケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で行なわれる。したがって、第1のパケット通信端末は、上記したデータを復元可能な個数のパケットが受信できる。その結果、第1のパケット通信端末は、第2のパケット通信端末から送信されるパケットを遅延無く受信することができる。

[0024]

また、本発明のパケット通信端末においては、当該パケット通信端末が接続を 維持できない上記ネットワークから上記ネットワークアドレス取得手段によって 取得された上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にす る旨の情報とを、上記通信相手のパケット通信端末に通知する無効ネットワーク アドレス通知手段を更に備えることを特徴とすることが好ましい。

[0025]

また、本発明のパケット通信プログラムにおいては、パケット通信端末を、更に、当該パケット通信端末が接続を維持できない上記ネットワークから上記ネットワークアドレス取得手段によって取得された上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とを、上記通信相手のパケット通信端末に通知する無効ネットワークアドレス通知手段として機能させることを特徴とすることが好ましい。

[0026]

また、本発明のパケット通信端末においては、上記宛先ネットワークアドレス 記憶手段は、上記通信相手のパケット通信端末から通知される上記ネットワーク アドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とに基づいて、当 該ネットワークアドレスに対応する上記宛先ネットワークアドレスを無効にする ことを特徴とすることが好ましい。

[0027]

また、本発明のパケット通信プログラムにおいては、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、上記通信相手のパケット通信端末から通知される上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する上記宛先ネットワークアドレスを無効にすることを特徴とすることを特徴とすることが好ましい。

[0028]

また、本発明のパケット通信システムにおいては、上記第1のパケット通信端末は、当該第1のパケット通信端末が接続を維持できない上記ネットワークから上記ネットワークアドレス取得手段によって取得された上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とを、上記第2のパケット通信端末に通知する無効ネットワークアドレス通知手段を更に備え、上記第2のパケット通信端末が備える上記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、上記第1のパケット通信端末から通知される上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレス

に対応する上記宛先ネットワークアドレスを無効にすることを特徴とすることが 好ましい。

[0029]

また、本発明のパケット通信方法においては、上記第1のパケット通信端末が 備える無効ネットワークアドレス通知手段が、当該第1のパケット通信端末が接 続を維持できない上記ネットワークから上記ネットワークアドレス取得手段によ って取得された上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効 にする旨の情報とを、上記第2のパケット通信端末に通知する無効ネットワーク アドレス通知ステップと、上記第2のパケット通信端末が備える上記宛先ネット ワークアドレス記憶手段が、上記第1のパケット通信端末から通知される上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスを無効にする旨の情報とに基 づいて、当該ネットワークアドレスに対応する上記宛先ネットワークアドレスを 無効にする宛先ネットワークアドレス無効ステップとを更に備えることを特徴と することが好ましい。

[0030]

これらの発明によれば、第1のパケット通信端末において、無効ネットワークアドレス通知手段が、接続を維持できないネットワークから取得したネットワークアドレスを、その旨の情報と共に第2のパケット通信端末に通知する。第2のパケット通信端末はこの通知に基づいて、通知されたネットワークアドレスに対応する宛先ネットワークアドレスを無効にするので、第1のパケット通信端末が接続を維持できないネットワークに、第2のパケット通信端末がパケットを送信する無駄を削減できる。

[0031]

また、本発明のパケット通信端末においては、上記ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれが取得された複数の上記ネットワークそれぞれからの電波の強度を計測する電波強度計測手段と、上記電波強度計測手段によって計測される上記強度のうち最大の強度が、第1の所定の閾値以上である場合、当該最大の強度の上記電波を送信した上記ネットワークから上記ネットワークアドレ

ス取得手段によって取得された上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とを、上記通信相手のパケット通信端末に通知する有効ネットワークアドレス通知手段とを更に備えることを特徴とすることが好ましい。

[0032]

また、本発明のパケット通信プログラムにおいては、パケット通信端末を、更に、上記ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれが取得された複数の上記ネットワークそれぞれからの電波の強度を計測する電波強度計測手段と、上記電波強度計測手段によって計測される上記強度のうち最大の強度が、第1の所定の閾値以上である場合、当該最大の強度の上記電波を送信した上記ネットワークから上記ネットワークアドレス取得手段によって取得された上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とを、上記通信相手のパケット通信端末に通知する有効ネットワークアドレス通知手段として機能させることを特徴とすることが好ましい。

[0033]

また、本発明のパケット通信端末においては、上記第2のパケット送信手段は、上記宛先アドレス記憶手段に複数の上記宛先アドレスが記憶されている場合に、上記通信相手のパケット通信端末から通知される上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスが取得された上記ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記宛先ネットワークアドレスに宛てて、上記パケットを送信することを特徴とすることが好ましい。

[0034]

また、本発明のパケット通信プログラムにおいては、上記第2のパケット送信手段は、上記宛先アドレス記憶手段に複数の上記宛先アドレスが記憶されている場合に、上記通信相手のパケット通信端末から通知される上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスが取得された上記ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する上記

宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記宛先ネットワークアドレス に宛てて、上記パケットを送信することを特徴とすることが好ましい。

[0035]

また、本発明のパケット通信システムにおいては、上記第1のパケット通信端 末は、上記ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記ネットワークアドレスが 記憶されている場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれが取得された 複数の上記ネットワークそれぞれからの電波の強度を計測する電波強度計測手段 と、上記電波強度計測手段によって計測される上記強度のうち最大の強度が、第 1の所定の閾値以上である場合、当該最大の強度の上記電波を送信した上記ネッ トワークから上記ネットワークアドレス取得手段によって取得された上記ネット ワークアドレスと、当該ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とを、 上記第2のパケット通信端末に通知する有効ネットワークアドレス通知手段とを 更に備え、上記第2のパケット通信端末が備える上記第2のパケット送信手段は 、上記宛先アドレス記憶手段に複数の上記宛先アドレスが記憶されている場合に 、上記第1のパケット通信端末から通知される上記ネットワークアドレスと、当 該ネットワークアドレスが取得された上記ネットワークとの通信状態が良好であ る旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する上記宛先ネット ワークアドレス記憶手段に記憶された上記宛先ネットワークアドレスに宛てて、 上記パケットを送信することを特徴とすることが好ましい。

[0036]

また、本発明のパケット通信方法においては、上記第1のパケット通信端末が備える電波強度計測手段が、上記ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれが取得された複数の上記ネットワークそれぞれからの電波の強度を計測する電波強度計測ステップと、上記第1のパケット通信端末が備える有効ネットワークアドレス通知手段が、上記電波強度計測手段によって計測される上記強度のうち最大の強度が、第1の所定の閾値以上である場合、当該最大の強度の上記電波を送信した上記ネットワークから上記ネットワークアドレス取得手段によって取得された上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークとの通信状態が良

好である旨の情報とを、上記第2のパケット通信端末に通知する有効ネットワークアドレス通知ステップとを更に備え、上記第1のパケット送信ステップにおいて、上記第2のパケット通信端末が備える上記第2のパケット送信手段は、上記宛先アドレス記憶手段に複数の上記宛先アドレスが記憶されている場合に、上記第1のパケット通信端末から通知される上記ネットワークアドレスと、当該ネットワークアドレスが取得された上記ネットワークとの通信状態が良好である旨の情報とに基づいて、当該ネットワークアドレスに対応する上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記宛先ネットワークアドレスに宛てて、上記パケットを送信することを特徴とすることが好ましい。

[0037]

これらの発明によれば、第1のパケット通信端末が複数のネットワークに接続 している場合に、第1のパケット通信端末において、電波強度計測手段が複数の ネットワークそれぞれからの電波の強度を計測する。そして、有効ネットワーク アドレス通知手段が、計測された複数の強度のうち、最大の強度が第1の所定の 閾値以上の場合に、その最大の強度の電波を送信したネットワークから取得され たネットワークアドレスと、そのネットワークとの通信状態が良好である旨の情 報とを、第2のパケット通信端末に通知する。第2のパケット通信端末において は、第2のパケット送信手段が、上記の通知に含まれるネットワークアドレスを 宛先ネットワークアドレスとして、パケットを送信する。すなわち、第1の所定 の閾値以上かつ複数のネットワークのうち最大の強度の電波を送信するネットワ ークにおいて、そのネットワークに属する基地局と、第1のパケット通信端末と は、距離が近く、通信状態が良好であることが想定されるので、この通信状態を 当分の間、継続できるという判断の下、第2のパケット通信端末が通知された上 記の宛先ネットワークアドレスに宛てて、パケットを送信する。したがって、第 1のパケット通信端末は、第2のパケット通信端末から送信されるパケットを遅 延無く受信することができると共に、第1のパケット通信端末が接続できる複数 のネットワーク全てを介して、第2のパケット通信端末がパケットを送信する無 駄を削減できる。

[0038]

また、本発明のパケット通信端末においては、上記電波強度計測手段によって 計測される上記複数のネットワークからの上記電波の強度が全て第2の所定の閾値より小さい場合に、当該第2の所定の閾値以上の電波を受信できる上記ネット ワークが存在しない旨の情報を、上記通信相手のパケット通信端末に通知する通信状態通知手段を更に備えることを特徴とすることが好ましい。

[0039]

また、本発明のパケット通信プログラムにおいては、パケット通信端末を、更に、上記電波強度計測手段によって計測される上記複数のネットワークからの上記電波の強度が全て第2の所定の閾値より小さい場合に、当該第2の所定の閾値以上の電波を受信できる上記ネットワークが存在しない旨の情報を、上記通信相手のパケット通信端末に通知する通信状態通知手段として機能させることを特徴とすることが好ましい。

[0040]

また、本発明のパケット通信端末においては、上記第2のパケット送信手段は、上記通信相手のパケット通信端末から通知される第2の所定の閾値以上の電波を受信できる上記ネットワークが存在しない旨の情報に基づいて、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、上記パケットを送信することを特徴とすることが好ましい。

[0041]

また、本発明のパケット通信プログラムにおいては、上記第2のパケット送信手段は、上記通信相手のパケット通信端末から通知される第2の所定の閾値以上の電波を受信できる上記ネットワークが存在しない旨の情報に基づいて、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、上記パケットを送信することを特徴とすることが好ましい。

[0042]

また、本発明のパケット通信システムにおいては、上記第1のパケット通信端末は、上記電波強度計測手段によって計測される上記複数のネットワークからの上記電波の強度が全て第2の所定の閾値より小さい場合に、当該第2の所定の閾

値以上の電波を受信できる上記ネットワークが存在しない旨の情報を、上記第2のパケット通信端末に通知する通信状態通知手段を更に備え、上記第2のパケット通信端末が備える上記第2のパケット送信手段は、上記通信相手のパケット通信端末から通知される第2の所定の閾値以上の電波を受信できる上記ネットワークが存在しない旨の情報に基づいて、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、上記パケットを送信することを特徴とすることが好ましい。

[0043]

また、本発明のパケット通信方法においては、上記第1のパケット通信端末が備える通信状態通知手段が、上記電波強度計測手段によって計測される上記複数のネットワークからの上記電波の強度が全て第2の所定の閾値より小さい場合に、当該第2の所定の閾値以上の電波を受信できる上記ネットワークが存在しない旨の情報を、上記第2のパケット通信端末に通知する通信状態通知ステップを更に備え、上記第1のパケット送信ステップにおいて、上記第2のパケット通信端末が備える上記第2のパケット送信手段は、上記通信相手のパケット通信端末から通知される第2の所定の閾値以上の電波を受信できる上記ネットワークが存在しない旨の情報に基づいて、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、上記パケットを送信することを特徴とすることが好ましい。

[0044]

これらの発明によれば、第1のパケット通信端末において、通信状態通知手段が、上記した電波強度計測手段によって計測される複数のネットワークそれぞれからの電波の強度が、第2の所定の閾値より小さい場合に、その旨の情報を第2のパケット通信端末に通知する。第2のパケット通信端末においては、この通知に基づいて、宛先ネットワークアドレス記憶手段に記憶された複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、パケットを送信する。すなわち、電波強度計測手段によって計測される複数のネットワークそれぞれからの電波の強度が、第2の所定の閾値より小さい場合に、第1のパケット通信端末が、複数のネットワークそれぞれの通信エリアの境界に位置するものとの判断されるので、第1のパケットラークでであるので、第1のパケット通信端末が、複数のネットワークででであるので、第1のパケット通信端末が、複数のネットワークででであるので、第1のパケット通信端末が、複数のネットワークででであるので、第1のパケットの通信エリアの境界に位置するものとの判断されるので、第1のパケットの情報であるので、第1のパケットの場合に、第1のパケットの通信エリアの境界に位置するものとの判断されるので、第1のパケット

ケット通信端末がこれら複数のネットワークから取得した複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、第2のパケット通信端末がパケットを送信する。これにより、複数のネットワークの境界から第1のパケット通信端末が移動して、いずれかのネットワークと接続できなくなっても、第1のパケット通信端末は、第2のパケット通信端末からその他のネットワークを介して送信されるパケットを遅延なく受信することができる。

[0045]

また、上記課題を解決するため、本発明のパケット通信端末は、パケット通信 を行なうパケット通信端末であって、当該パケット通信端末が接続可能なネット ワークから当該パケット通信端末のネットワークアドレスを取得するネットワー クアドレス取得手段と、上記ネットワークアドレス取得手段によって取得された 上記ネットワークアドレスを記憶するネットワークアドレス記憶手段と、上記ネ ットワークアドレス記憶手段に記憶された上記ネットワークアドレスを通信相手 のパケット通信端末に通知するネットワークアドレス通知手段と、上記通信相手 のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する第1のパケット生 成手段と、パケットに上記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記ネッ トワークアドレスを付与して上記通信相手のパケット通信端末に送信する第1の パケット送信手段とを備え、上記ネットワークアドレス取得手段は、当該パケッ ト通信端末が接続可能な複数のネットワークが存在する場合に、当該複数のネッ トワークそれぞれから複数の上記ネットワークアドレスを取得し、上記ネットワ ークアドレス記憶手段は、上記複数のネットワークアドレスを記憶し、上記ネッ トワークアドレス通知手段は、上記通信相手のパケット通信端末に上記複数のネ ットワークアドレスを通知し、上記第1のパケット送信手段は、上記ネットワー クアドレス記憶手段に複数の上記ネットワークアドレスが記憶されている場合に 、上記第1のパケット生成手段によって同一のデータから生成される上記パケッ トを、上記複数のネットワークそれぞれに、当該複数のネットワークそれぞれに おいて取得された上記ネットワークアドレスを付与して送出することを特徴とし ている。

[0046]

また、上記課題を解決するため、本発明のパケット通信プログラムは、パケッ ト通信端末を、当該パケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケッ ト通信端末のネットワークアドレスを取得するネットワークアドレス取得手段と 、上記ネットワークアドレス取得手段によって取得された上記ネットワークアド レスを記憶するネットワークアドレス記憶手段と、上記ネットワークアドレス記 憶手段に記憶された上記ネットワークアドレスを通信相手のパケット通信端末に 通知するネットワークアドレス通知手段と、上記通信相手のパケット通信端末に 送信するデータからパケットを生成する第1のパケット生成手段と、パケットに 上記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記ネットワークアドレスを付 与して上記通信相手のパケット通信端末に送信する第1のパケット送信手段とし て機能させ、上記ネットワークアドレス取得手段は、当該パケット通信端末が接 続可能な複数のネットワークが存在する場合に、当該複数のネットワークそれぞ れから複数の上記ネットワークアドレスを取得し、上記ネットワークアドレス記 憶手段は、上記複数のネットワークアドレスを記憶し、上記ネットワークアドレ ス通知手段は、上記通信相手のパケット通信端末に上記複数のネットワークアド レスを通知し、上記第1のパケット送信手段は、上記ネットワークアドレス記憶 手段に複数の上記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、上記第1のパ ケット生成手段によって同一のデータから生成される上記パケットを、上記複数 のネットワークそれぞれに、当該複数のネットワークそれぞれにおいて取得され た上記ネットワークアドレスを付与して送出することを特徴としている。

[0047]

また、上記課題を解決するため、本発明のパケット通信端末は、パケット通信を行なうパケット通信端末であって、通信相手のパケット通信端末から通知されるネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶手段と、上記通信相手のパケット通信端末から送信されるパケットを受信する第2のパケット受信手段とを備え、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、上記通信相手のパケット通信端末から複数の上記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応

する複数の上記宛先ネットワークアドレスを記憶し、上記第2のパケット受信手段は、上記通信相手のパケット通信端末から送信される上記複数の宛先ネットワークアドレスのいずれかが付与された同一のデータから生成されたパケットを受信することを特徴としている。

[0048]

また、上記課題を解決するため、本発明のパケット通信プログラムは、パケット通信端末を、通信相手のパケット通信端末から通知されるネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶手段と、上記通信相手のパケット通信端末から送信されるパケットを受信する第2のパケット受信手段として機能させ、上記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、上記通信相手のパケット通信端末から複数の上記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアドレスそれぞれに対応する複数の上記宛先ネットワークアドレスを記憶し、上記第2のパケット受信手段は、上記通信相手のパケット通信端末から送信される上記複数の宛先ネットワークアドレスのいずれかが付与された同一のデータから生成されたパケットを受信することを特徴としている。

[0049]

また、上記課題を解決するため、本発明のパケット通信システムは、第1のパケット通信端末と第2のパケット通信端末とがパケット通信を行なうパケット通信システムであって、上記第1のパケット通信端末は、当該第1のパケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケット通信端末のネットワークアドレス取得手段と、上記ネットワークアドレス取得手段と、上記ネットワークアドレス取得手段によって取得された上記ネットワークアドレスを記憶するネットワークアドレス記憶手段と、上記ネットワークアドレス記憶手段と、上記ネットワークアドレス通知するネットワークアドレス通知手段と、上記第2のパケット通信端末に送信するデータからパケットを生成する第1のパケット生成手段と、パケットに上記ネットワークアドレス記憶手段に記憶された上記ネットワークアドレスを付与して上記第2のパケット通信端末に送信する第1のパケット送信手段とを備え、上記第2のパケット通信端末は、上

記第1のパケット通信端末から通知されるネットワークアドレスを宛先ネットワ ークアドレスとして記憶する宛先ネットワークアドレス記憶手段と、上記第1の パケット通信端末から送信されるパケットを受信する第2のパケット受信手段と を備え、上記第1のパケット通信端末が備える上記ネットワークアドレス取得手 段は、当該パケット通信端末が接続可能な複数のネットワークが存在する場合に 、当該複数のネットワークそれぞれから複数の上記ネットワークアドレスを取得 し、上記第1のパケット通信端末が備える上記ネットワークアドレス記憶手段は 、上記複数のネットワークアドレスを記憶し、上記第1のパケット通信端末が備 える上記ネットワークアドレス通知手段は、上記第2のパケット通信端末に上記 複数のネットワークアドレスを通知し、上記第2のパケット通信端末が備える上 記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、上記第1のパケット通信端末から複数 の上記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネットワークアド レスそれぞれに対応する複数の上記宛先ネットワークアドレスを記憶し、上記第 1のパケット通信端末が備える上記第1のパケット送信手段は、上記ネットワー クアドレス記憶手段に複数の上記ネットワークアドレスが記憶されている場合に 、上記第1のパケット生成手段によって同一のデータから生成される上記パケッ トを、上記複数のネットワークそれぞれに、当該複数のネットワークそれぞれに おいて取得された上記ネットワークアドレスを付与して送出し、上記第2のパケ ット通信端末が備える上記第2のパケット受信手段は、上記第1のパケット通信 端末から送信される上記複数のネットワークアドレスのいずれかが付与された同 一のデータから生成されたパケットを受信することを特徴としている。

[0050]

また、上記課題を解決するため、本発明のパケット通信方法は、第1のパケット通信端末と第2のパケット通信端末とがパケット通信を行なうパケット通信方法であって、上記第1のパケット通信端末が備えるネットワークアドレス取得手段が、当該第1のパケット通信端末が接続可能なネットワークから当該パケット通信端末のネットワークアドレスを取得するネットワークアドレス取得ステップと、上記第1のパケット通信端末が備えるネットワークアドレス記憶手段が、上記ネットワークアドレス取得手段によって取得された上記ネットワークアドレス

を記憶するネットワークアドレス記憶ステップと、上記第1のパケット通信端末 が備えるネットワークアドレス通知手段が、上記ネットワークアドレス記憶手段 に記憶された上記ネットワークアドレスを通信相手のパケット通信端末に通知す るネットワークアドレス通知ステップと、上記第2のパケット通信端末が備える 宛先ネットワークアドレス記憶手段が、上記第1のパケット通信端末から通知さ れるネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する宛先ネッ トワークアドレス記憶ステップと、上記第1のパケット通信端末が備える第1の パケット生成手段が上記第2のパケット通信端末に送信するデータからパケット を生成する第2のパケット生成ステップと、上記第1のパケット通信端末が備え る第1のパケット送信手段が、パケットに上記ネットワークアドレス記憶手段に 記憶された上記ネットワークアドレスを付与して上記第2のパケット通信端末に 送信する第2のパケット送信ステップと、上記第2のパケット通信端末が備える 第2のパケット受信手段が、上記第1のパケット通信端末から送信されるパケッ トを受信する第2のパケット受信ステップとを備え、上記ネットワークアドレス 取得ステップにおいて、上記第1のパケット通信端末が備える上記ネットワーク アドレス取得手段は、当該パケット通信端末が接続可能な複数のネットワークが 存在する場合に、当該複数のネットワークそれぞれから複数の上記ネットワーク アドレスを取得し、上記ネットワークアドレス記憶ステップにおいて、上記第1 のパケット通信端末が備える上記ネットワークアドレス記憶手段は、上記複数の ネットワークアドレスを記憶し、上記ネットワークアドレス通知ステップにおい て、上記第1のパケット通信端末が備える上記ネットワークアドレス通知手段は 、上記第2のパケット通信端末に上記複数のネットワークアドレスを通知し、上 記宛先ネットワークアドレス記憶ステップにおいて、上記第2のパケット通信端 末が備える上記宛先ネットワークアドレス記憶手段は、上記第1のパケット通信 端末から複数の上記ネットワークアドレスが通知される場合に、当該複数のネッ トワークアドレスそれぞれに対応する複数の上記宛先ネットワークアドレスを記 憶し、上記第2のパケット送信ステップにおいて、上記第1のパケット通信端末 が備える上記第1のパケット送信手段は、上記ネットワークアドレス記憶手段に 複数の上記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、上記第1のパケット

生成手段によって同一のデータから生成される上記パケットを、上記複数のネットワークそれぞれに、当該複数のネットワークそれぞれにおいて取得された上記ネットワークアドレスを付与して送出し、上記第2のパケット受信ステップにおいて、上記第2のパケット通信端末が備える上記第2のパケット受信手段は、上記第1のパケット通信端末から送信される上記複数のネットワークアドレスのいずれかが付与された同一のデータから生成されたパケットを受信することを特徴としている。

[0051]

これらの発明によれば、移動するパケット通信端末である第1のパケット通信 端末が、例えば移動に伴って複数のネットワークに接続可能な複数のネットワー クの通信エリアが重なりあう位置に存在する場合に、ネットワークアドレス取得 手段が、これら複数のネットワークからそれぞれネットワークアドレスを取得す る。これら複数のネットワークアドレスをネットワークアドレス記憶手段が記憶 すると共に、ネットワークアドレス通知手段が、通信相手のパケット通信端末で ある第2のパケット通信端末に複数のネットワークアドレスを通知する。第2の パケット通信端末では、宛先ネットワークアドレス記憶手段が、通知される複数 のネットワークアドレスをそれぞれ宛先ネットワークアドレスとして記憶する。 そして、第1のパケット通信端末において、第1のパケット送信手段が、第1の パケット生成手段によって同一のデータから生成されるパケットを、上記の複数 のネットワークそれぞれに、複数のネットワークそれぞれにおいて取得された上 記ネットワークアドレスを付与して送出する。第2のパケット通信端末において は、第2のパケット受信手段が、上記の複数のネットワークアドレスのいずれか が付与されたパケットを同一のデータから生成されたパケットとして受信する、 このように、第1のパケット通信端末が、複数のネットワークの通信エリアが重 なりあう位置に存在する場合に、これら複数のネットワークに同一のデータから 生成されるパケットを送出するので、第1のパケット通信端末が、いずれかのネ ットワークとの接続を維持できなくなっても、第2のパケット通信端末は、第1 のパケット通信端末からその他のネットワーク介して送信されるパケットを遅延 無く受信することができる。

[0052]

また、本発明のパケット通信端末においては、上記第1のパケット送信手段が、上記ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、上記複数のネットワークそれぞれに送出する上記パケットは、それぞれ同一のパケットであっても良い。

[0053]

また、本発明のパケット通信プログラムにおいては、上記第1のパケット送信手段が、上記ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、上記複数のネットワークそれぞれに送出する上記パケットは、それぞれ同一のパケットであっても良い。

[0054]

また、本発明のパケット通信システムにおいては、上記第1のパケット通信端末が備える上記第1のパケット送信手段が、上記ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、上記複数のネットワークそれぞれに送出する上記パケットは、それぞれ同一のパケットであっても良い。

[0055]

また、本発明のパケット通信方法においては、上記第2のパケット送信ステップにおいて、上記第1のパケット通信端末が備える上記第1のパケット送信手段が、上記ネットワークアドレス記憶手段に複数の上記ネットワークアドレスが記憶されている場合に、上記複数のネットワークそれぞれに送出する上記パケットは、それぞれ同一のパケットであっても良い。

[0056]

これらの発明によれば、第1のパケット通信端末は、複数のネットワークに接続可能な場合に、それら複数のネットワークそれぞれに、同一のデータから生成される同一のパケットを送信する。したがって、第1のパケット通信端末が移動することによって、複数のネットワークのうち、いずれかとの接続を維持できなくなっても、第2のパケット通信端末は、その他の接続可能なネットワークを介して第1のパケット通信端末から送信されるパケットを受信できる。その結果、

第2のパケット通信端末は、第1のパケット通信端末から送信されるパケットを 遅延無く受信することができる。

[0057]

また、本発明のパケット通信端末においては、上記第1のパケット生成手段によって生成される上記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第1の冗長パケット生成手段を更に備え、上記第1のパケット送信手段は、当該パケット通信端末が、上記複数のネットワークのうち、いずれのネットワークとの接続を維持できなくなる場合でも、上記第2のパケット通信端末に、上記第1のパケット生成手段によって生成される上記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、上記第1のパケット生成手段によって生成される上記パケットと上記第1の冗長パケット生成手段によって生成される上記冗長パケットとを、上記複数のネットワークそれぞれに振り分けて送出することを特徴とすることが好ましい。

[0058]

また、本発明のパケット通信プログラムにおいては、パケット通信端末を、更に、上記第1のパケット生成手段によって生成される上記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第1の冗長パケット生成手段として機能させ、上記第1のパケット送信手段は、当該パケット通信端末が上記複数のネットワークのうち、いずれのネットワークとの接続を維持できなくなる場合でも、上記第2のパケット通信端末に、上記第1のパケット生成手段によって生成される上記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、上記第1のパケット生成手段によって生成される上記パケットと上記第1の冗長パケット生成手段によって生成される上記冗長パケットとを、上記複数のネットワークそれぞれに振り分けて送出することを特徴とすることが好ましい。

[0059]

また、本発明のパケット通信システムにおいては、上記第1のパケット通信端末が備える上記第1のパケット生成手段によって生成される上記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第1の冗長パケット生成手段を更に備え、上記第1のパケット通信端末が備える上記第1のパケット

送信手段は、当該第1のパケット通信端末が上記複数のネットワークのうちいずれのネットワークとの接続を維持できなくなる場合でも、上記第2のパケット通信端末に、上記第1のパケット生成手段によって生成される上記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、上記第1のパケット生成手段によって生成される上記パケットと上記第1の冗長パケット生成手段によって生成される上記冗長パケットとを、上記複数のネットワークそれぞれに振り分けて送出することを特徴とすることが好ましい。

[0060]

また、本発明のパケット通信方法においては、上記第1のパケット通信端末が備える第1の冗長パケット生成手段が、上記第1のパケット生成手段によって生成される上記パケットのデータ部から、前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する第2の冗長パケット生成ステップを更に備え、上記第2のパケット送信ステップにおいて、上記第1のパケット通信端末が備える上記第1のパケット送信まりは、当該第1のパケット通信端末が上記複数のネットワークのうち、いずれのネットワークとの接続を維持できなくなる場合でも、上記第2のパケット通信端末に、上記第1のパケット生成手段によって生成される上記パケットと同数以上の異なるパケットが受信される態様で、上記第1のパケット生成手段によって生成される上記パケットと上記第1の冗長パケット生成手段によって生成される上記冗長パケットとを、上記複数のネットワークそれぞれに振り分けて送出することを特徴とすることが好ましい。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

これらの発明によれば、第1のパケット通信端末では、第1の冗長パケット生成手段がパケットのデータ部から前方誤り訂正符号による冗長パケットを生成する。そして、第1のパケット送信手段が、上記の冗長パケットと第1のパケット生成手段によって生成されるパケットとを、第1のパケット通信端末が接続可能な複数のネットワークそれぞれに振り分けて送信する。この振り分けは、第1のパケット通信端末が上記の複数のネットワークのうち、いずれのネットワークとの接続を維持できなくなる場合にでも、第2のパケット通信端末に、第1のパケット生成手段によって生成されるパケットと同数以上の異なるパケットが受信さ

れる態様で行なわれる。したがって、第2のパケット通信端末は、第1のパケット通信端末が上記の複数のネットワークのうち、いずれのネットワークとの接続を維持できなくなっても、上記したデータを復元可能な個数のパケットが受信できる。その結果、第2のパケット通信端末は、第1のパケット通信端末から送信されるパケットを遅延無く受信することができる。

[0062]

【発明の実施の形態】

本発明の実施形態にかかるパケット通信システム1について添付の図面を参照して説明する。図1はパケット通信システム1の構成を示す図である。本実施形態にかかるパケット通信システム1は、パケット通信端末(第1のパケット通信端末)10と、パケット通信端末(第2のパケット通信端末)30と、基地局51を有するネットワーク50と、基地局71を有するネットワーク70と、中継装置80と、から構成される。

[0063]

ネットワーク50は、基地局51などの複数の基地局を有するネットワークであり、基地局51はリンクを介して中継装置80と接続されている。また、ネットワーク70は、基地局71などの複数の基地局を有するネットワークであり、リンクを介して中継装置80と接続されている。

[0064]

基地局51及び基地局71はそれぞれ、通信エリア52、通信エリア72の範囲に存在するパケット通信端末10と無線によって接続し、パケット通信端末10へのパケットの送受を行なう。

[0065]

中継装置80は、ルータ等によって構成され、パケット通信端末30とパケット通信端末10とによるパケット通信の中継を行なう。

[0066]

次に、パケット通信端末10について説明する。パケット通信端末10は、移動通信端末や、携帯端末等の利用者が携帯して移動可能なパケット通信端末である。パケット通信端末10は、物理的には、プッシュボタンといったの入力装置

、ディスプレイといった表示部、CPU(中央処理装置)、メモリといった記憶装置、通信装置などを備える。

[0067]

次に、パケット通信端末10の機能的な構成について説明する。図2は、パケット通信端末10の機能的な構成を示すブロック図である。パケット通信端末10は、機能的には、ネットワークアドレス取得部(ネットワークアドレス取得手段)101と、ネットワークアドレス通知部(ネットワークアドレス通知手段、無効ネットワークアドレス通知手段、有効ネットワークアドレス通知手段、無効ネットワークアドレス通知手段、有効ネットワークアドレス通知手段、通信状態通知手段)103と、電波強度計測部(電波強度計測手段)104と、パケット受信部(第1のパケット受信手段)105と、データ再構築部106と、音声・動画復号部107と、音声・動画符号部108と、データ分割部109と、パケット生成部(第1のパケット生成手段)110と、冗長パケット生成部(第1の冗長パケット生成手段)111と、パケット送信部(第1のパケット送信手段)112とを備えて構成される。以下、これらの各構成要素について詳細に説明する。

[0068]

ネットワークアドレス取得部101は、パケット通信端末10が、その存在位置において接続可能なネットワークを検出する。そして、ネットワークアドレス取得部101は、検出されたネットワークから割り振られるネットワークアドレスを取得し、このネットワークアドレスをネットワークアドレス記憶部102に記憶させる。例えば、パケット通信端末10が基地局51の通信エリア52に存在している場合には、ネットワーク50からパケット通信端末10に割り振られるネットワークアドレスを取得する。そして、パケット通信端末10が、この存在位置から、基地局51の通信エリア52と基地局71の通信エリア72の両者に含まれる位置に移動した場合には、ネットワーク70からネットワークアドレスを更に取得する。

[0069]

ネットワークアドレス記憶部102は、ネットワークアドレス取得部101に

よって取得されたネットワークアドレスを記憶するメモリ上に構築された記憶部である。または、ネットワークアドレス記憶部102は、ハードディスク上に構築されたデータベースであっても良い。

[0070]

ネットワークアドレス通知部103は、ネットワークアドレス取得部101によって取得されたネットワークアドレスを、通信相手のパケット通信端末30に通知する。例えば、パケット通信端末10が基地局51の通信エリア52に存在している場合には、ネットワーク50からネットワークアドレス取得部101によって取得されたネットワークアドレスをパケット通信端末30に通知する。そして、パケット通信端末10が、この存在位置から、基地局51の通信エリア52と基地局71の通信エリア72の両者に含まれる位置に移動した場合には、ネットワークアドレス取得部101によってネットワーク70から新たに取得されたネットワークアドレスを更にパケット通信端末30に通知する。

[0071]

ここで、このようなパケット通信端末10によるネットワークアドレスの通知や、データの送信に用いられるパケットの構成について図3を参照して説明する。図3は、本実施形態にかかるパケット通信に用いられるパケット150の構成を示す。図3には、本実施形態にかかるパケット通信に用いるために、本願の発明者らが新たに設計したトランスポート層のヘッダと、データ部からなるパケット150の構成が示されている。本明細書では、このトランスポート層のヘッダのことを「MMSPヘッダ」と呼ぶ。図3に示すように、MMSPヘッダには、送信元ポート番号フィールド151、宛先ポート番号フィールド152、フラグフィールド151及び宛先ポート番号フィールド152には、アプリケーションプロトコルの種別を表すポート番号が格納される。すなわち、本実施形態にかかるパケット通信のアプリケーションプロトコルの種別を表す数値が格納される。また、フラグフィールド160には、DATAフィールド161、FECフィールド162、GOOD_ADDRESSフィールド163、ADD_ADDRESSフィールド164、DELETE ADDRESSフィールド165が設けら

れている。そして、このMMSPフィールドに続くデータ部170には、パケットにして送信すべきデータが格納されている。

[0072]

上述したように、ネットワークアドレス取得部101によって取得されたネッ トワークアドレスを、通信相手のパケット通信端末30に通知する場合に、ネッ トワークアドレス通知部103は、このMMSPヘッダのADD_ADDRES Sフィールド164を「1」にする。そして、ネットワークアドレス通知部10 3は、図4に示す構成のデータをデータ部170に格納する。図4は、パケット 通信端末30へのネットワークアドレスの通知に用いられるデータ部170に格 納されるデータを示す。図4に示すように、上述したネットワークアドレスの通 知の際に、ネットワークアドレス通知部103は、アドレスタイプフィールド1 71に、アドレスのタイプを格納する。例えば、アドレスタイプフィールド17 1にはIPv4またはIPv6のネットワークアドレスである旨を示す数値が格 納される。アドレス長フィールド172には、通知されるネットワークアドレス の長さを示す数値が格納される。例えば、IPv4の場合にはアドレス長が32 ビットであるので | 32] 、IPv6の場合にはアドレス長が128ビットであ るので「128」が、アドレス長フィールド172に格納される。ネットワーク アドレスフィールド173には、上記した通知にかかるネットワークアドレスが 格納される。

[0073]

ネットワークアドレス通知部103は、ネットワークアドレス取得部101に よって取得されたネットワークアドレスをパケット通信端末30に通知する際に 、以上のような構成のパケットを生成して、パケット通信端末30に送信する。

$[0\ 0\ 7\ 4]$

また、ネットワークアドレス通知部103は、パケット通信端末10が接続しているネットワークとの接続を維持できない場合に、そのネットワークから取得されたネットワークアドレスを、図4に示す構造のデータによって、パケット150のデータ部170に格納し、MMSPヘッダのDELETE_ADDRESSフィールド165に「1」を格納して、パケット通信端末30に送信する。ま

た、このネットワークアドレスを、ネットワークアドレス記憶部 1 0 2 から削除 する。

[0075]

また、ネットワークアドレス通知部103は、電波強度計測部104による指示に基づいて以下の処理を行なう。ここで、図2に戻り、電波強度計測部104について説明する。電波強度計測部104は、パケット通信端末10が接続している複数のネットワークそれぞれからの電波の強度を計測する。電波強度計測部104は、計測した複数の強度のうち、最大の強度が所定の閾値(第1の所定の閾値)以上の場合に、この最大の強度の電波を送信した基地局を含むネットワークを検出する。そして、検出されたネットワークから取得され、ネットワークアドレス記憶部102に格納されたネットワークアドレスをネットワークアドレス通知部103は、MMSPヘッダのGOOD_ADDRESSフィールド163に「1」を格納し、データ部170に、電波強度計測部104から出力されたネットワークアドレスからなるデータを格納したパケット150をパケット通信端末30に送信する。また、この場合に、電波強度計測部104は、この最大強度の電波を送信した基地局を含むネットワークにのみ、パケットを送出するよう、パケット送信部112を制御する。

[0076]

また、電波強度計測部104は、計測した複数の電波強度の全でが所定の閾値(第2の所定の閾値)より小さい場合に、その旨をネットワークアドレス通知部103は、M M S P へッダのGOOD_ADDRESSフィールド163に「1」を格納し、データ部170にネットワークアドレスを指定しない構造のパケット150をパケット通信端末30に送信する。また、この場合に、電波強度計測部104は、パケット通信端末10が接続しているネットワーク全でに、パケット通信端末30へ送信するデータから生成されるパケットを送出するよう、パケット送信部112を制御する。なお、電波強度計測部104が用いる二つの所定の閾値(第1の所定の閾値と、第2の所定の閾値)は、同一であっても良く、または異なる値

であっても良い。

[0077]

パケット受信部105は、パケット通信端末30から送信されるパケットを受信する。パケット受信部105は、ネットワークアドレス記憶部102に複数のネットワークアドレスが記憶されている場合に、これらネットワークアドレス宛てに送信されるパケットを全て、このパケット通信端末10宛てのパケットとして、受信する。データ再構築部106は、パケット受信部105によって受信されたパケットからデータを再構築する。音声・動画復号部107は、データ再構築部106によって再構築されたデータを音声や、動画に復号する。

[0078]

音声・動画符号部108は、パケット通信端末10からパケット通信端末30に送信する音声や動画を、符号化してデータを生成する。データ分割部109は、音声・動画符号部108によって生成されたデータをパケット化するために、このデータを分割した分割データを生成する。

[0079]

パケット生成部110は、上記の分割データにMMSPヘッダを付加したパケットを生成する。このとき、パケット生成部110は、MMSPヘッダのDATAフィールド161に「1」を格納して、このパケットがデータから構築されたことを表す。

[080]

冗長パケット生成部111は、上記の分割データから前方誤り訂正符号による 冗長データを生成し、この冗長データにMMSPヘッダを付加して冗長パケット を生成する。このとき、冗長パケット生成部111は、MMSPヘッダのFEC フィールド162に「1」を格納することによって、このパケットが、前方誤り 訂正符号による冗長データを含むことを表す。ここで、冗長パケット生成部11 1は、パケット通信端末10が接続しているネットワークの数に応じた個数の冗 長パケットを生成する。例えば、パケット通信端末10が二つのネットワークに 接続している場合には、分割データの個数K個に対して、K個の冗長パケットを 生成する。このように生成された冗長パケットと、パケット生成部110によっ て生成されるパケットとを、二つのネットワークそれぞれに振り分けて送信すると、パケット通信端末30では、これらのパケット及び冗長パケットのうち、いずれかK個のパケットまたは冗長パケットを受信することによって、データの再構築が可能となる。なお、上述したように、電波強度計測部104によって計測される複数の電波のうち最大強度の電波が所定の閾値以上の場合に、パケット通信端末10は、この電波を送信した基地局を含むネットワークにのみパケットを送出するため、この場合には、冗長パケット生成部111は、冗長パケットを生成しない。

[0081]

パケット送信部112は、パケット生成部110によって生成されたパケット と、冗長パケット生成部111によって生成された冗長パケットとに更にIPへ ッダを付加する。そしてパケット送信部112は、IPヘッダを付加したそれぞ れのパケットを、パケット通信端末30に送信する。この送信において、パケッ ト送信部112は、電波強度計測部104によって、上述したように最大強度の 電波を送信した基地局を含むネットワークにパケットを送出するよう制御されて いる場合には、パケット生成部110によって生成されたパケットを、そのネッ トワークにのみ送出する。一方、電波強度計測部104によって計測された複数 の電波の強度が全て所定の閾値より小さい場合に、電波強度計測部104による 指示により、パケット通信端末10が接続している全てのネットワークにパケッ トを送出するよう制御されている場合に、パケット送信部112は、上述のよう に I P ヘッダを付加したパケット及び冗長パケットをパケット通信端末 1 0 が接 続しているネットワークに振り分けて送出する。この振り分けの際、パケット送 信部112は、上記のパケット及び冗長パケットを送出するネットワークに応じ て、そのネットワークから取得されたネットワークアドレスを、IPヘッダの送 信元アドレスとして格納しつつパケットを送出する。

[0082]

ここで、音声・動画符号部108、データ分割部109、パケット生成部11 0、冗長パケット生成部111、及びパケット送信部112がそれぞれ行う処理 を、図5(a)~(f)を参照して説明する。まず、図5(a)に示すように、

音声・動画符号部108が、音声や動画などを符号化してパケット通信端末30 へ送信するデータ201を生成する。この処理(参照符号200)はアプリケー ション層レベルで行われる処理である。次に、図5(b)に示すように、データ 分割部109が、データ201を分割した複数の分割データ211~214を生 成する。ここでは、データ201から4つの分割データ211~214が生成さ れる例を示している。次に、図5(c)に示すように冗長パケット生成部111 が、分割データ211~214から、前方誤り訂正符号による冗長データ215 ~218を生成している。ここでは、4つの冗長データが生成される例を示して いる。次に、図5(d)に示すようにパケット生成部110及び冗長パケット生 成部111がそれぞれ、分割データ211~214、冗長データ215~218 にMMSPヘッダ221~228をそれぞれ付加する。なお、図5(b)~図5 (d)に示した処理(参照符号210)は、それぞれトランスポート層レベルで 行われる処理である。そして、図5(e)に示すように、パケット送信部112 が、MMSPヘッダを付加したパケットに、IPヘッダ241~248を付加し て、これら І Рヘッダを付加したパケットをネットワークに送出する。この図 5 (e)で示す処理(参照符号240)は、ネットワーク層レベルで行われる処理 である。

[0083]

次にパケット通信端末10の通信相手となるパケット通信端末30を説明する。パケット通信端末30は、パーソナルコンピュータなどのパケット通信が可能なパケット通信端末である。本実施形態においては、パケット通信端末30は、パケット通信端末10と異なり、移動を前提とせず、一つのネットワークに接続するものとする。なお、パケット通信端末30は、後述するパケット通信端末30の構成要素とともに、パケット通信端末10が備える上述した機能的な構成要素を備えることによって、移動通信端末等の移動可能なパケット通信端末とすることもできる。

[0084]

パケット通信端末30は、物理的には、CPU(中央処理装置)、メモリといった記憶装置、ハードディスクといった格納装置、キーボードやマウスといった

入力装置、ディスプレイといった表示装置、通信装置などを備えて構成される。

[0085]

図6にパケット通信端末30の機能的な構成を表すブロック図を示す。パケット通信端末30は、図6に示すように、機能的には、パケット受信部(第2のパケット受信手段)301と、受信パケット判別処理部302と、宛先ネットワークアドレス記憶部(宛先ネットワークアドレス記憶手段)303と、データ再構築部304と、音声・動画復号部305と、音声・動画符号部306と、データ分割部307と、パケット生成部(第2のパケット生成手段)308と、冗長パケット生成部(第2の冗長パケット生成手段)309と、パケット送信部(第2のパケット送信部)310とを備えて構成される。以下、各構成要素について、詳細に説明する。

[0086]

パケット受信部301は、通信相手のパケット通信端末10から送信されるパケットを受信して、受信パケット判別処理部302に出力する。

[0087]

受信パケット判別処理部302は、パケット受信部301から出力されるパケットを受け取る。そして、このパケットのMMSPへッダのフラグフィールド160を参照して、以下の処理を行う。まず、フラグフィールド160のうち、DATAフィールド161に「1」が格納されている場合に、受信パケット判別処理部302は、このパケットはパケット通信端末10から送信されるデータの一部を構成するものと判断して、このパケットをデータ再構築部304に出力する。FECフィールド162に「1」が格納されている場合に、受信パケット判別処理部302は、このパケットを冗長データから生成されるパケットと判断して、このパケットをデータ再構築部304に出力する。GOOD_ADDRESSフィールド163を参照して、「1」が格納されている場合、受信パケット判別処理部302は、データ部170を参照して、そのネットワークアドレスフィールド173にネットワークアドレスプィールド173にネットワークアドレスフィールド173にアドレスが格納されている場合、受信パケット判別処理部302は、格納されているネットワークアドレス

にのみ、パケットを送信するようにパケット送信部310を制御する。一方、ネットワークアドレスフィールド173にネットワークアドレスが指定されていない場合には、受信パケット判別処理部302は、宛先ネットワークアドレス記憶部303に記憶されている複数の宛先ネットワークアドレスに宛てて、パケットを送信するように、パケット送信部310を制御する。ADD_ADDRESSフィールド164に「1」が格納されている場合、受信パケット判別処理部302は、データ部170のネットワークアドレスフィールド173に格納されたネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして、宛先ネットワークアドレス記憶部303に記憶させる。DELETE_ADDRESSフィールド165に「1」が格納されている場合、受信パケット判別処理部302は、データ部170のネットワークアドレスフィールド173に格納されたネットワークアドレスフィールド173に格納されたネットワークアドレスフィールド173に格納されたネットワークアドレスフィールド173に格納されたネットワークアドレスと同一の宛先ネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレス記憶部303から削除する。

[0088]

宛先ネットワークアドレス記憶部303は、パケット通信端末10から通知されるネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして記憶する。宛先ネットワークアドレス記憶部303は、例えば、メモリ上に、宛先ネットワークアドレスのリストを記憶しても良く、ハードディスク上にデータベースを構築して、宛先ネットワークアドレスのリストを記憶しても良い。

[0089]

データ再構築部304、音声・動画復号部305、音声・動画符号部306、 データ分割部307、及びパケット生成部308はそれぞれ、パケット通信端末 10が備えるデータ再構築部106、音声・動画復号部107、音声・動画符号 部108、データ分割部109、パケット生成部110と同一の機能を有する。

[0090]

冗長パケット生成部309は、宛先ネットワークアドレス記憶部303に記憶された複数の宛先ネットワークアドレスに宛てて、パケットを送信するために、データ分割部307によって分割されて生成された分割データから前方誤り訂正符号による冗長データを生成し、この冗長データにMMSPヘッダを付加してパ

ケットを生成する。このとき、冗長パケット生成部309は、MMSPヘッダの FECフィールド162に「1」を格納することによって、このパケットが、前 方誤り訂正符号による冗長データを含むことを表す。ここで、冗長パケット生成 部111は、宛先ネットワークアドレスの数に応じた個数の冗長パケットを生成 する。例えば、パケット通信端末30が2つの宛先ネットワークアドレスに宛て てパケットを送信する場合には、分割データの個数Kに対して、K個の冗長パケ ットを生成する。このように生成された冗長パケットと、パケット生成部308 によって生成されるパケットとを、二つの宛先ネットワークアドレスに宛てて振 り分けて送信すると、パケット通信端末10では、これらのパケット及び冗長パ ケットのうち、いずれかK個のパケットまたは冗長パケットを受信することによ って、データの再構築が可能となる。なお、上述したように、受信パケット判別 処理部302が、GOOD_ADDRESSフィールド163に「1」が格納さ れており、データ部170のネットワークアドレスフィールド173にネットワ ークアドレスが指定されているパケットをパケット通信端末10から受信するこ とによって、このネットワークアドレスのみに宛ててパケットを送信するよう、 パケット送信部310を制御した場合には、冗長パケット生成部309は、冗長 パケットを生成しない。

[0091]

パケット送信部310は、宛先ネットワークアドレス記憶部303に記憶された宛先ネットワークアドレスに宛てて、パケットを送信する。受信パケット判別処理部302が、GOOD_ADDRESSフィールド163に「1」が格納されており、データ部170のネットワークアドレスフィールド173にネットワークアドレスが指定されているパケットをパケット通信端末10から受信することによって、このネットワークアドレスのみに宛ててパケットを送信するようパケット送信部310を制御した場合には、この送信において、パケット送信部310は、そのネットワークアドレスのみに宛ててパケット生成部308によって生成されるパケットを送信する。一方、受信パケット判別処理部302が、GOOD_ADDRESSフィールド163に「1」が格納されており、データ部170のネットワークアドレスフィールド173にネットワークアドレスが指定さ

れていないパケットをパケット通信端末10から受信することによって、宛先ネットワークアドレス記憶部303に記憶された複数の宛先ネットワークアドレスに宛てて、パケットを送信するようにパケット送信部310を制御した場合には、パケット送信部310は、複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれ宛てに、パケット生成部308によって生成されたパケットと、冗長パケット生成部309によって生成された冗長パケットとを振り分けて送信する。

[0092]

以下、本実施形態にかかるパケット通信システム1の動作について説明し、併せて、本実施形態にかかるパケット通信方法について説明する。まず、パケット通信端末10が、ネットワーク50に含まれる基地局51の通信エリア52から、ネットワーク70に含まれる基地局71の通信エリア72に移動することによって、接続する基地局を切り替えるソフトハンドオーバに伴って行われるパケット通信端末10からパケット通信端末30へのネットワークアドレスの通知に関する処理について、図7及び図8のシーケンス図を参照して説明する。

[0093]

図7は、ネットワーク50の基地局51とネットワーク70の基地局71の通信エリアの境界が重なった領域において、両基地局から弱い電波がパケット通信端末10に受信される場合の、ソフトハンドオーバに関する処理を示している。図7に示すように、まずパケット通信端末10が、ネットワーク50から強い強度の電波を受信可能な位置に存在し、既にネットワーク50から取得したネットワークアドレスAをパケット通信端末10に通知した状態とする。ここで参照符号500によって示す期間は、パケット通信端末10がネットワーク50から強い電波を受信できる期間とする。そして、パケット通信端末10がネットワーク50及びネットワーク70の両者から電波を受信できる位置に移動する。このとき、パケット通信端末10はネットワーク70からネットワークアドレスBを取得する。そして、MMSPヘッダのADD_ADDRESSフィールド164に「1」を格納して、データ部170のネットワークアドレスフィールド173にネットワークアドレスBを格納したパケットをADD_ADDRESSメッセージとしてパケット通信端末30に通知する(ステップS11)。なお、ここで、

参照符号502を付した期間は、パケット通信端末10がネットワーク70から 弱い電波を受信する期間を示す。このADD_ADDRESSメッセージに応じ てパケット通信端末30から送信される確認メッセージをパケット通信端末10 が受信する(ステップS12)。これによって、ネットワークアドレスBの通知 に関する処理が終了する。

[0094]

次に、パケット通信端末10は、ネットワーク50から強い電波を受信できるので、MMSPへッダのGOOD_ADDRESSフィールド163に「1」を格納し、データ部170のネットワークアドレスフィールド173にネットワーク50から取得したネットワークアドレスAを格納したGOOD_ADDRESSメッセージを、パケット通信端末30に送信する(ステップS13)。このGOOD_ADDRESSメッセージに応じてパケット通信端末30から送信される確認メッセージをパケット通信端末10が受信する(ステップS14)。なお、このGOOD_ADDRESSメッセージを受信したパケット通信端末30は、ネットワークアドレスAのみに宛ててパケットを送信するようになる。

[0095]

次に、パケット通信端末10が更に移動して、ネットワーク50及び70の両者から弱い電波を受信する位置に移動する。すなわち、両ネットワークの境界に移動する。ここで、参照符号501を付した期間は、パケット通信端末10がネットワーク50から弱い電波を受信する期間を示す。この位置においてパケット通信端末10は、強い電波を受信できるネットワークが存在しないため、MMSPへッダのGOOD_ADDRESSフィールド163に「1」を格納し、データ部170のネットワークアドレスフィールド173にネットワークアドレスを指定しないGOOD_ADDRESSメッセージをパケット通信端末30に送信する(ステップS15)。このGOOD_ADDRESSメッセージを受信したパケット通信端末30から送信される確認メッセージをパケット通信端末10が受信する(ステップS16)。これらステップS15及びS16に示す処理によって、パケット通信端末30は、ネットワークアドレスA及びBの両者に宛ててパケットを送信するようになる。

[0096]

次に、パケット通信端末10が、ネットワーク70から強い電波を受信できる位置に更に移動したとする。ここで、参照符号503を付した期間はネットワーク70から強い電波を受信できる期間を示す。この位置に移動したパケット通信端末10は、ネットワークアドレスBを指定したGOOD_ADDRESSメッセージをパケット通信端末30に送信する(ステップS17)。このGOOD_ADDRESSメッセージに応じてパケット通信端末30から送信される確認メッセージをパケット通信端末10が受信する(ステップS18)。これらステップS17及びS18に示す処理によって、パケット通信端末30はネットワークアドレスBのみに宛ててパケットを送信するようになる。

[0097]

次に、パケット通信端末10が、ネットワーク50からの電波を受信できなく、ネットワーク70からのみ強い電波を受信できる位置に移動する。この位置に移動したパケット通信端末10は、MMSPヘッダのDELETE_ADDRESSフィールド165に「1」を格納し、ネットワークアドレスAをデータ部170のネットワークアドレスフィールド173に格納したDELETE_ADDRESSメッセージをパケット通信端末30に送信する(ステップS19)。このDELETE_ADDRESSメッセージに応じてパケット通信端末30から送信される確認メッセージをパケット通信端末10が受信する(ステップS20)。これらステップS19及びステップS20に示す処理によって、パケット通信端末30の宛先ネットワークアドレス記憶部303に記憶されたネットワークアドレスAと同一の宛先ネットワークアドレスが削除される。

[0098]

図8は、ネットワーク50の基地局51とネットワーク70の基地局71の通信エリアの境界が重なった領域に、両基地局から強い電波がパケット通信端末10に受信される領域が含まれる場合の、ソフトハンドオーバに関する処理を示している。図8に示すように、まず、パケット通信端末10が、ネットワーク50の基地局51の通信エリアに存在して、ネットワーク50から強い電波を受信できるとする。この場合に、パケット通信端末10は、ネットワーク50から取得

したネットワークアドレスAをパケット通信端末30に既に通知している。図8では、参照符号505を付した期間、パケット通信端末10は、ネットワーク50から強い電波を受信できる期間を示す。

[0099]

次に、パケット通信端末10は、ネットワーク70の基地局71からも弱い電波を受信できる位置に移動した場合、ネットワーク70からネットワークアドレスを取得する。なお、参照符号507を付した期間は、パケット通信端末10がネットワーク70から弱い電波を受信する期間とする。そして、パケット通信端末10が、取得したネットワークアドレスBを含むADD_ADDRESSメッセージをパケット通信端末30に送信する(ステップS21)。このADD_ADDRESSメッセージに応じてパケット通信端末30から送信される確認メッセージをパケット通信端末10が受信する(ステップS22)。これらステップS21及びS22による処理によって、パケット通信端末30は、ネットワークアドレスA及びBに宛てて、パケットを送信するようになる。

[0100]

次に、パケット通信端末10は、ネットワーク50の基地局51から最大の強度かつ所定の閾値以上の電波を受信できるので、ネットワークアドレスAを含むGOOD_ADDRESSメッセージをパケット通信端末30に送信する(ステップS23)。このGOOD_ADDRESSメッセージに応じてパケット通信端末30から送信される確認メッセージをパケット通信端末10が受信する(ステップS24)。これらステップS23及びS24の処理によって、パケット通信端末30は、ネットワークアドレスAのみに宛ててパケットを送信するようになる。

$[0\ 1\ 0\ 1]$

次に、パケット通信端末10は、ネットワーク70の基地局71からも強い電波を受信できる位置に移動し、基地局71からの電波が基地局51からの電波よりも強くなり、この基地局71からの電波が最大強度かつ所定の閾値以上の強度となった場合に、ネットワークアドレスBを含むGOOD_ADDRESSメッセージをパケット通信端末30に送信する(ステップS25)。このGOOD_

ADDRESSメッセージに応じてパケット通信端末30から送信される確認メッセージをパケット通信端末10が受信する(ステップS26)。これらのステップS25及びS26に示す処理によって、パケット通信端末30は、ネットワークアドレスBのみに宛ててパケットを送信するようになる。なお、参照符号508を付した期間は、ネットワーク70の基地局71からパケット通信端末10が強い電波を受信できる期間を示す。

[0102]

次に、パケット通信端末10が、ネットワーク50の基地局51から弱い電波を受信する位置に移動し、更に基地局51から電波を受信できなくなる位置に移動した場合、パケット通信端末10は、ネットワークアドレスAを含むDELETE_ADDRESSメッセージをパケット通信端末30に送信する(ステップS27)。このDELETE_ADDRESSメッセージに応じてパケット通信端末30から送信される確認メッセージをパケット通信端末10が受信する(ステップS28)。これらのステップS27及びS28に示す処理によって、パケット通信端末30では、宛先ネットワークアドレス記憶部303に記憶されたネットワークアドレスAと同一の宛先ネットワークアドレスが削除される。なお、参照符号506を付した期間は、パケット通信端末10が基地局51から弱い電波を受信する期間を示す。

[0103]

次に、パケット通信端末10からパケット通信端末30へ、ネットワークアドレスを通知するADD_ADDRESSメッセージの通知処理について説明する。図9は、パケット通信端末10からパケット通信端末30へのネットワークアドレスの通知に関する処理のフローチャートである。図9に示すように、このネットワークアドレスの通知に関する処理において、パケット通信端末10は、まず、新しい基地局の電波を受信する(ステップS101)。次いで、パケット通信端末10は、この新しい基地局を含むネットワークからネットワークアドレスを取得するため、ネットワークアドレス要求メッセージを送信する(ステップS102)。パケット通信端末10は、このネットワークアドレス要求メッセージに応じて、ネットワークから割り振られるネットワークアドレスを取得する(ス

テップS103)。次いで、パケット通信端末10は、取得したネットワークア ドレスが既にネットワークアドレス記憶部102に記憶されているか否かを判断 する(ステップS104)。この判断の結果、上記のネットワークアドレスが、 既にネットワークアドレス記憶部102に記憶されているネットワークアドレス である場合に、パケット通信端末10は、この処理を終了する。一方、上記のネ ットワークアドレスが、ネットワークアドレス記憶部102に記憶されていない 場合、このネットワークアドレスは、ネットワークアドレス記憶部102に記憶 される(ステップS105)。そして、パケット通信端末10のネットワークア ドレス通知部103が、上記のネットワークアドレスを含むADD_ADDRE SSメッセージをパケット通信端末30に送信する(ステップS106)。ネッ トワークアドレス通知部103は、このADD_ADDRESSメッセージに応 じてパケット通信端末30から送信される確認メッセージを一定時間内に受信で きるか否かを判断する(ステップS107)。この判断の結果、確認メッセージ が一定時間内に受信できない場合は、ネットワークアドレス通知部103は、再 度ADD_ADDRESSメッセージを送信する(ステップS106)。一方、 上記の判断の結果、確認メッセージが一定時間内に受信できた場合は、ネットワ ークアドレスを通知する処理が終了される。

[0104]

次に、パケット通信端末10が既に接続している基地局から電波を受信できなくなった場合に、その基地局を含むネットワークから取得されたネットワークドレスを削除するよう、パケット通信端末30に通知するDELETE_ADDRESSメッセージに通知処理について説明する。図10は、DELTE_ADDRESSメッセージの通知処理を示すフローチャートである。図10に示すように、パケット通信端末10は、まず、基地局からの電波を計測する(ステップS111)。パケット通信端末10は、この計測によって、基地局から電波が届いているか否かを判断する(ステップS112)。この判断の結果、基地局から電波が届いているか否かを判断する(ステップS112)。この判断の結果、基地局から電波が届いている場合には、パケット通信端末10は再度、基地局からの電波の計測を行なう(ステップS111)。一方、基地局から電波が届いていない場合、その基地局を含むネットワークから取得されたネットワークアドレスが、ネット

ワークアドレス記憶部102から削除される(ステップS113)。そして、上記のネットワークアドレスを含むDELETE_ADDRESSメッセージを、ネットワークアドレス通知部103がパケット通信端末30に送信する(ステップS114)。ネットワークアドレス通知部103は、このDELETE_ADDRESSメッセージに応じてパケット通信端末30から送信される確認メッセージを一定時間内に受信できるか否かを判断する(ステップS115)。この判断の結果、確認メッセージが一定時間内に受信できない場合は、ネットワークアドレス通知部103は、再度DELETE_ADDRESSメッセージを送信する(ステップS114)。一方、上記の判断の結果、確認メッセージが一定時間内に受信できた場合は、ネットワークアドレスを削除する処理が終了される。

[0105]

次に、パケット通信端末10からパケット通信端末30へGOOD ADDR ESSメッセージを通知する処理を説明する。図11は、GOOD_ADDRE SSメッセージの通知処理を示すフローチャートである。図11に示すように、 パケット通信端末10の電波強度計測部104が、パケット通信端末10が接続 している複数のネットワークそれぞれに含まれる各基地局からの電波の強度を計 測する(ステップS121)。電波強度計測部104は、計測した複数の電波の 強度のうち、所定の閾値以上の強度をもつ電波があるか否かを判断する(ステッ プS122)。この判断の結果、所定の閾値以上の強度をもつ電波がある場合、 そのうち最大の強度の電波を送信した基地局を含むネットワークから取得された ネットワークアドレスを含むGOOD ADDRESSメッセージを、ネットワ ークアドレス通知部103が、パケット通信端末30に送信する(ステップS1 23)。ネットワークアドレス通知部103は、このGOOD....ADDRESS メッセージに応じてパケット通信端末30から確認メッセージが一定時間内に送 信されるか否かを判断する(ステップS124)。この判断の結果、パケット通 信端末30から確認メッセージが一定時間内に送信されなかった場合に、ネット ワークアドレス通知部103は再度、上記のGOOD_ADDRESSメッセー ジを送信する(ステップS123)。一方、パケット通信端末30から確認メッ セージが一定時間内に送信された場合には、この処理が終了される。ステップS

122の判断に戻って、所定の閾値以上の強度をもつ電波がない場合、ネットワークアドレス通知部103は、ネットワークアドレスを指定しないGOOD_ADDRESSメッセージをパケット通信端末30に送信する(ステップS125)。ネットワークアドレス通知部103は、このGOOD_ADDRESSメッセージに応じてパケット通信端末30から確認メッセージが一定時間内に送信されるか否かを判断する(ステップS126)。この判断の結果、パケット通信端末30から確認メッセージが一定時間内に送信されなかった場合に、ネットワークアドレス通知部103は再度、上記のGOOD_ADDRESSメッセージを送信する(ステップS125)。一方、パケット通信端末30から確認メッセージが一定時間内に送信された場合には、この処理が終了される。

[0106]

次に、パケット通信端末30が、パケット通信端末10から送信されるADD ADRESSメッセージによって、宛先ネットワークアドレスを記憶する処理 を説明する。図12は、受信されるADD ADRESSメッセージに応じてパ ケット通信端末30が行なう処理のフローチャートである。図12に示すように パケット通信端末30のパケット受信部301は、パケット通信端末から送信さ れるADD__ADDRESSメッセージを受信する(ステップS131)。そし て、受信パケット判別処理部302が、パケット受信部301によって受信され たADD_ADDRESSメッセージに含まれるネットワークアドレスが、宛先 ネットワークアドレス記憶部303に既に記憶されているか否かを判断する(ス テップS132)。この判断の結果、上記のネットワークアドレスが宛先ネット ワークアドレス記憶部303に記憶されていない場合には、受信パケット判別処 理部302は、このネットワークアドレスを、宛先ネットワークアドレスとして 、宛先ネットワークアドレス記憶部303に記憶させる(ステップS133)。 一方、上記のネットワークアドレスが宛先ネットワークアドレス記憶部303に 既に記憶されている場合には、このネットワークアドレスは、宛先ネットワーク アドレス記憶部303に既に記憶されているので、新たに記憶する処理は行なわ れない。そして、以上の処理が終了したことをパケット通信端末10に通知する ために、受信パケット判別処理部302は、確認メッセージをパケット通信端末

10に送信する(ステップS134)。

[0107]

次に、パケット通信端末30が、パケット通信端末10から送信されるDEL **ETE ADRESSメッセージによって、宛先ネットワークアドレスを削除す** る処理を説明する。図13は、受信されるDELETE_ADRESSメッセー ジに応じてパケット通信端末30が行なう処理のフローチャートである。図13 に示すように、パケット通信端末30のパケット受信部301が、パケット通信 端末10から送信されるDELETE_ADDRESSメッセージを受信する(ステップS141)。受信パケット判別処理部302は、このDELETE_A DDRESSメッセージに含まれるネットワークアドレスが、宛先ネットワーク アドレスとして宛先ネットワークアドレス記憶部303に記憶されているか否か を判断する(ステップS142)。この判断の結果、上記のネットワークアドレ スが、宛先ネットワークアドレスとして宛先ネットワークアドレス記憶部303 に記憶されている場合、この宛先ネットワークアドレスが、宛先ネットワークア ドレス記憶部303から削除される(ステップS143)。一方、上記のネット ワークアドレスが宛先ネットワークアドレスとして宛先ネットワークアドレス記 憶部303に記憶されていない場合には、宛先ネットワークアドレスを削除する 処理は行なわない。そして、以上の処理が終了したことをパケット通信端末10 に通知するために、受信パケット判別処理部302は、確認メッセージをパケッ ト通信端末10へ送信する(ステップS144)。

[0108]

次に、パケット通信端末30が、パケット通信端末10から送信されるGOOD_ADRESSメッセージに応じて行なう処理を説明する。図14は、受信されるGOOD_ADRESSメッセージに応じてパケット通信端末30が行なう処理のフローチャートである。図14に示すように、パケット通信端末30のパケット受信部301が、パケット通信端末10から送信されるGOOD_ADDRESSメッセージを受信する(ステップS151)。受信パケット判別処理部302は、このGOOD_ADDRESSメッセージに含まれるネットワークアドレスが、宛先ネットワークアドレスとして、宛先ネットワークアドレス記憶部

303に既に記憶されているか否かを判断する(ステップS152)。この判断 の結果、上記のネットワークアドレスが、宛先ネットワークアドレスとして宛先 ネットワークアドレス記憶部303に既に記憶されている場合、受信パケット判 別処理部302は、この宛先ネットワークアドレスのみにパケットを送信するよ うパケット送信部310を制御する(ステップS153)。一方、上記のネット ワークアドレスが、宛先ネットワークアドレスとして宛先ネットワークアドレス 記憶部303に記憶されていない場合、受信パケット判別処理部302は上記の GOOD ADDRESSメッセージのアドレスタイプ、アドレス長をが | 0] であるか否かを判断する(ステップS154)。この判断の結果、GOOD__A DDRESSメッセージのアドレスタイプ、アドレス長をが「0」、すなわちネ ットワークアドレスが指定されていない場合に、受信パケット判別処理部302 は、宛先ネットワークアドレス記憶部303に記憶された全ての宛先ネットワー クアドレスに宛ててパケットを送信するよう、パケット送信部310を制御する (ステップS155)。一方、上記のGOOD_ADDRESSメッセージにネ ットワークアドレスが含まれる場合には、異常なメッセージであるとして処理を 終了する。以上の処理が終了したことをパケット通信端末10に通知するため、 に、受信パケット判別処理部302は、確認メッセージをパケット通信端末10 へ送信する(ステップS156)。

[0109]

次に、パケット通信端末30からパケット通信端末10へデータから生成されるパケットを送信して、パケット通信端末10がデータを再構築する処理を説明する。図15は、パケット通信端末30がデータから生成するパケットを送信し、パケット通信端末10がデータを再構築する処理のフローチャートである。図15に示すように、パケット通信端末30の音声・動画符号部306によって符号化されたデータをデータ分割部307が分割して分割データを生成する(ステップS161)。そして、パケット送信部310が、宛先ネットワークアドレスを一つにしてパケットを送信するよう制御されたか否かを判断する(ステップS162)。この判断の結果、パケット送信部310が宛先ネットワークアドレスを一つにしてパケットを送信するよう制御されている場合には、パケット生成部

308が、上記した分割データにMMSPヘッダを付与してパケットを生成する (ステップS163)。そして、パケット送信部310が、パケット生成部30 8によって生成されたパケットにIPヘッダを付加し、このIPヘッダに、上記 の宛先ネットワークアドレスを格納して、この宛先ネットワークアドレスに宛て てパケットを送信する(ステップS164)。ステップS162の判断に戻って 、パケット送信部310が宛先ネットワークアドレス記憶部303に格納された 複数の宛先ネットワークアドレスに宛ててパケットを振り分けて送信するよう制 御されている場合には、まず、冗長パケット生成部309が上記の分割データか ら冗長データを生成する(ステップS165)。そして、パケット生成部308 が上記の分割データにMMSPヘッダを付加したパケットを生成し、冗長パケッ ト生成部309が生成し冗長データにMMSPヘッダを付加したパケットを生成 する(ステップS166)。そして、パケット送信部310が、宛先ネットワー クアドレス記憶部303に記憶された複数の宛先ネットワークアドレスに宛てて 、上述した各パケットを振り分けて送信するために、各パケットにIPヘッダを 更に付加し、これら複数の宛先ネットワークアドレスを、各パケットのIPヘッ ダに振り分けて格納する。パケット送信部310は、各パケットのIPヘッダに 格納された宛先ネットワークアドレスに宛てて、各パケットを送信する(ステッ プS167)。このようにして、パケット通信端末30から送信されるパケット を、パケット通信端末10のパケット受信部105が受信する(ステップS16 8)。パケット受信部105によって受信されたパケットは、データ再構築部1 06によってデータに再構築された後、このデータが音声・動画復号部107に よって復号化される(ステップS169)。

$[0\ 1\ 1\ 0\]$

次に、パケット通信端末10からパケット通信端末30へデータから生成されるパケットを送信して、パケット通信端末30がデータを再構築する処理を説明する。図16は、パケット通信端末10がデータから生成するパケットを送信し、パケット通信端末30がデータを再構築する処理のフローチャートである。図16に示すように、パケット通信端末10の音声・動画符号部108によって符号化されたデータをデータ分割部109が分割して分割データを生成する(ステ

ップS171)。そして、パケット送信部112が、パケットを送出するネット ワーク一つにするよう制御されたか否かを判断する(ステップS172)。この 判断の結果、パケット送信部112がパケットを送出するネットワークを一つに するよう制御されている場合には、パケット生成部110が、上記した分割デー タにMMSPヘッダを付与してパケットを生成する(ステップS173)。そし て、パケット送信部112が、上記のネットワークにパケットを送出するため、 パケット生成部110によって生成されたパケットにIPヘッダを付加し、この IPヘッダに、上記のネットワークから取得されたネットワークアドレスを送信 元のネットワークアドレスとして格納する。パケット送信部112は、このよう に生成されたパケットを上記のネットワークに送出する(ステップS174)。 ステップS172の判断に戻って、パケット送信部112が、複数のネットワー クそれぞれに振り分けてパケットを送出するよう制御されている場合には、まず 、冗長パケット生成部111が上記の分割データから冗長データを生成する(ス テップS175)。そして、パケット生成部110が上記の分割データにMMS Pヘッダを付加したパケットを生成し、冗長パケット生成部111が生成し冗長 データにMMSPヘッダを付加したパケットを生成する(ステップS176)。 そして、パケット送信部112が、パケット通信端末10が接続している複数の ネットワークに上記のパケットを振り分けて送出するために、各パケットにIP ヘッダを更に付加し、ネットワークアドレス記憶部102に記憶された複数のネ ットワークアドレスを、各パケットのIPヘッダに振り分けて格納する。パケッ ト送信部112は、各パケットをそのIPヘッダに格納されたネットワークアド レスが取得されたネットワークにそれぞれ送出する(ステップS177)。この ようにして、パケット通信端末10から送信されるパケットを、パケット通信端 末30のパケット受信部301が受信する(ステップS178)。パケット受信 部301によって受信されたパケットは、受信パケット判別処理部302によっ て、そのMMSPヘッダのDATAフィールド161に「1」が格納されている 場合に、データ再構築部304に出力される。そして、データ再構築部304に よってデータが再構築された後、そのデータが音声・動画復号部305によって 復号化される(ステップS179)。

[0111]

次に、パケット通信端末を上記のパケット通信端末10として機能させるため のパケット通信プログラム120ついて説明する。図17は、パケット通信プロ グラム120のモジュール構成を示す。図17に示すように、パケット通信プロ グラム120は、処理を統括するメインモジュール121、ネットワークアドレ ス取得モジュール122と、ネットワークアドレス記憶モジュール123と、ネ ットワークアドレス通知モジュール124と、電波強度計測モジュール125と 、パケット受信モジュール126と、データ再構築モジュール127と、音声・ 動画復号モジュール128と、音声・動画符号モジュール129と、データ分割 モジュール130と、パケット生成モジュール131と、冗長パケット生成モジ ュール132と、パケット送信モジュール133とを備える。ここで、ネットワ ークアドレス取得モジュール122と、ネットワークアドレス記憶モジュール1 23と、ネットワークアドレス通知モジュール124と、電波強度計測モジュー ル125と、パケット受信モジュール126と、データ再構築モジュール127 と、音声・動画復号モジュール128と、音声・動画符号モジュール129と、 データ分割モジュール130と、パケット生成モジュール131と、冗長パケッ ト生成モジュール132と、パケット送信モジュール133とを動作させてパケ ット通信端末に実現させる機能は、ネットワークアドレス取得部101と、ネッ トワークアドレス記憶部102と、ネットワークアドレス通知部103と、電波 強度計測部104と、パケット受信部105と、データ再構築部106と、音声 ・動画復号部107と、音声・動画符号部108と、データ分割部109と、パ ケット生成部110と、冗長パケット生成部111と、パケット送信部112の それぞれの機能と同様である。

$[0\ 1\ 1\ 2]$

次に、パケット通信端末を上記のパケット通信端末30として機能させるためのパケット通信プログラム320ついて説明する。図18は、パケット通信プログラム320のモジュール構成を示す。図18に示すように、パケット通信プログラム320は、処理を統括するメインモジュール321と、パケット受信モジュール322と、受信パケット判別処理モジュール323と、宛先ネットワーク

アドレス記憶モジュール324と、データ再構築モジュール325と、音声・動画復号モジュール326と、音声・動画符号モジュール327と、データ分割モジュール328と、パケット生成モジュール329と、冗長パケット生成モジュール330と、パケット送信モジュール331とを備える。ここで、パケット受信モジュール322と、受信パケット判別処理モジュール323と、宛先ネットワークアドレス記憶モジュール324と、データ再構築モジュール325と、音声・動画復号モジュール326と、音声・動画符号モジュール327と、データ分割モジュール328と、パケット生成モジュール329と、冗長パケット生成モジュール330と、パケット送信モジュール331とを動作させて、パケット連信端末に実行させる機能は、パケット受信部301と、受信パケット判別処理部302と、宛先ネットワークアドレス記憶部301と、受信パケット判別処理部302と、宛先ネットワークアドレス記憶部303と、データ再構築部304と、音声・動画復号部305と、音声・動画符号部306と、データ分割部307と、パケット生成部308と、冗長パケット生成部309と、パケット送信部310のそれぞれの機能と同様である。

[0113]

以下、本実施形態にかかるパケット通信システム1の作用及び効果を説明する。本実施形態にかかるパケット通信システム1においては、パケット通信端末1 0が、複数のネットワークの通信エリアが重なりあう位置に存在し、複数のネットワークそれぞれに接続可能な場合に、ネットワークアドレス取得部1 0 1 が、これら複数のネットワークからそれぞれネットワークアドレスを取得する。これら複数のネットワークアドレスをネットワークアドレス記憶部1 0 2 が記憶すると共に、ネットワークアドレスを通知部1 0 3 が、パケット通信端末3 0 にこれら複数のネットワークアドレスを通知する。パケット通信端末3 0 では、宛先ネットワークアドレス記憶部3 0 3 が、通知される複数のネットワークアドレスをそれぞれ宛先ネットワークアドレス記憶する。そして、パケット通信端末3 0 が備えるパケット送信部3 1 0 が、パケット生成部3 0 8 によって生成されるパケットと、冗長パケット生成部3 0 9 によって生成されるパケットとを、宛先ネットワークアドレス記憶部3 0 3 に記憶された複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて振り分けて送信する。パケット通信端末1 0 が備えるパケット受信

部105が、このように複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信 されたパケットを受信する。このように、パケット通信端末10が、複数のネッ トワークの通信エリアが重なりあう位置に存在し、複数のネットワークに接続可 能な場合に、それぞれのネットワークから取得されるネットワークアドレスに宛 てて、パケット通信端末30からパケットを送信させることによって、更にパケ ット通信端末10が移動することによって、パケット通信端末10が、いずれか のネットワークとの接続を維持できなくなっても、その他のネットワークを介し てパケット通信端末30から送信されるパケットを遅延無く受信することができ る。また、パケット通信端末30からパケット通信端末10へ送信されるパケッ トは、送信すべきデータから生成される分割データからなるパケットと、この分 割データから前方誤り訂正符号によって生成される冗長データからなるパケット を含む。これらのパケットはパケット送信部310によって、パケット通信端末 10から通知された複数の宛先ネットワークアドレスに宛てて振り分けて送信さ れる。この振り分けは、いずれの宛先ネットワークアドレスが無効となっても、 パケット通信端末10に、パケット生成部308によって生成されるパケットと 同数以上の異なるパケットが受信される態様で行なわれる。したがって、パケッ ト通信端末10は、上記したデータを復元可能な個数のパケットを受信できる。 その結果、パケット通信端末10は、パケット通信端末30から送信されるパケ ットを遅延無く受信することができる。

[0114]

また、パケット通信端末10において、ネットワークアドレス通知部103が、パケット通信端末10が接続を維持できないネットワークから取得したネットワークアドレスを含むDELETE_ADDRESSメッセージをパケット通信端末30に送信する。パケット通信端末30の受信パケット判別処理部302は、上記のDELETE_ADDRESSメッセージに含まれるネットワークアドレスに対応する宛先ネットワークアドレスを無効にする。すなわち、宛先ネットワークアドレス記憶部303に記憶された上記の宛先ネットワークアドレスを削除する。したがって、パケット通信端末10が接続を維持できないネットワークにパケット通信端末30がパケットを送信する無駄を削減できる。

[0115]

また、パケット通信端末10が複数のネットワークに接続している場合に、電 波強度計測部104が複数のネットワークそれぞれからの電波の強度を計測する 。そして、ネットワークアドレス通知部103が、計測された複数の強度のうち 、最大の強度が所定の閾値以上の場合に、その最大の強度の電波を送信したネッ トワークから取得されたネットワークアドレスを含むGOOD ADDRESS メッセージをパケット通信端末30に送信する。すると、パケット通信端末30 においては、パケット送信部310が、このGOOD_ADDRESSメッセー ジに含まれるネットワークアドレスを宛先ネットワークアドレスとして、パケッ トを送信するようになる。すなわち、所定の閾値以上かつ複数のネットワークの うち最大の強度の電波を送信するネットワークにおいて、そのネットワークに属 する基地局と、パケット通信端末10とは、距離が近く、通信状態が良好である ことが想定されるので、この通信状態を当分の間、継続できるという判断の下、 パケット通信端末30は、通知された上記のネットワークアドレスを宛先ネット ワークアドレスとして、この宛先ネットワークアドレスに宛てて、パケットを送 信する。したがって、パケット通信端末10は、パケット通信端末30から送信 されるパケットを遅延無く受信することができると共に、パケット通信端末10 が接続できる複数のネットワーク全てを介して、パケットを送信する無駄を削減 できる。

[0116]

また、パケット通信端末10において、ネットワークアドレス通知部103がが、電波強度計測部104よって計測される複数のネットワークそれぞれからの電波の強度が、所定の閾値より小さい場合に、ネットワークアドレスを指定しないGOOD_ADDRESSメッセージをパケット通信端末30に送信する。パケット通信端末30においては、GOOD_ADDRESSメッセージにネットワークアドレスが指定されていないことを確認することによって、宛先ネットワークアドレス記憶部303に記憶された複数の宛先ネットワークアドレスそれぞれに宛てて、パケットを送信するようになる。すなわち、電波強度計測部104によって計測される複数のネットワークそれぞれからの電波の強度が、所定の閾

値より小さい場合に、パケット通信端末10が、複数のネットワークそれぞれの通信エリアの境界に位置するものとの判断されるので、パケット通信端末10がこれら複数のネットワークから取得した複数のネットワークアドレスそれぞれを宛先ネットワークアドレスとして、パケット通信端末30がパケットを送信する。これにより、複数のネットワークの境界からパケット通信端末10が移動して、いずれかのネットワークと接続できなくなっても、パケット通信端末10は、その他のネットワークを介してパケット通信端末30から送信されるパケットを遅延なく受信することができる。

[0117]

また、パケット通信端末10が複数のネットワークに接続できる場合に、ネッ トワークアドレス通知部103がそれら複数のネットワークから取得された根と ワークアドレスを、パケット通信端末30に送信する。パケット通信端末30の 宛先ネットワークアドレス記憶部303は、パケット通信端末10から送信され る複数のネットワークアドレスをそれぞれ宛先ネットワークアドレスとして記憶 する。その後、パケット通信端末10のパケット送信部112は、パケット生成 部110によって生成されるパケットと、冗長パケット生成部111によって生 成されるパケットとを、パケット通信端末10が接続可能な複数のネットワーク それぞれに振り分けて送出する。そして、パケット通信端末30のパケット受信 部301は、パケット通信端末10から複数のネットワークを介してそれぞれ送 信されたパケットを受信する。例えば、パケット通信端末10が、複数のネット ワークの通信エリアが重なりあう位置に存在し、複数のネットワークに接続可能 な場合に、パケット通信端末10が上記のように接続可能な複数のネットワーク にパケットを振り分けて送出することによって、更にパケット通信端末10が移 動して、いずれかのネットワークとの接続を維持できなくなっても、パケット通 信端末10が送信するパケットは、その他のネットワークを介してパケット通信 端末30に遅延無く受信される。また、パケット通信端末10からパケット通信 端末30へ送信されるパケットは、送信すべきデータから生成される分割データ からなるパケットと、この分割データから前方誤り訂正符号によって生成される 冗長データからなるパケットを含む。これらのパケットはパケット送信部112

によって、パケット通信端末10が接続可能な複数のネットワークに振り分けて送出される。この振り分けは、パケット通信端末10がいずれかのネットワークとの接続を維持できなくなっても、パケット生成部110によって生成されるパケットと同数以上の異なるパケットがパケット通信端末30によって受信される態様で行なわれる。したがって、パケット通信端末30は、上記したデータを復元可能な個数のパケットを受信できる。その結果、パケット通信端末30は、パケット通信端末10から送信されるパケットを遅延無く受信することができる。

[0118]

なお、本発明は上記した本実施形態に限定されることなく種々の変形が可能である。例えば、本実施形態においては、複数のネットワークを介してパケットを送信する場合に、送信すべきデータを分割した分割データにヘッダを付与したパケットと、分割データから生成される冗長データにヘッダを付与したパケットとを、それぞれのネットワークに振り分けてパケットを送信していた。これに代えて、送信すべきデータを分割した分割データにヘッダを付与したパケットを、パケット通信端末が接続可能な全てのネットワークを介して送信しても良い。この場合にでも。パケット通信端末が接続している複数のネットワークのうち、いずれかのネットワークとの接続を維持できなくなっても、その他のネットワークを介して送信されるパケットが通信相手のパケット通信端末に遅延なく受信される

[0119]

【発明の効果】

本発明によれば、第1のパケット通信端末が、接続可能な複数のネットワークから取得するネットワークアドレスを第2のパケット通信端末に通知し、第2のパケット通信端末から、これら複数のネットワークアドレスに宛てて、同一のデータから生成されるパケットを送信させることによって、第1のパケット通信端末は、いずれかのネットワークとの接続を維持できなくなっても、第2のパケット通信端末から送信されるパケットを遅延無く受信することができる。

[0120]

また、本発明によれば、第1のパケット通信端末が、接続可能な複数のネット



ワークから取得するネットワークアドレスを第2のパケット通信端末に通知し、 更に、第1のパケット通信端末は、これら複数のネットワークそれぞれに同一の データから生成されるパケットを送出するので、第2のパケット通信端末は、第 1のパケット通信端末が、いずれかのネットワークとの接続を維持できなくなっ ても、第1のパケット通信端末から送信されるパケットを遅延無く受信すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図1は、パケット通信システム1の構成を示す図である。

【図2】

図2は、パケット通信端末の機能的な構成を示すブロック図である。

【図3】

図3は、実施形態にかかるパケット通信に用いられるパケットの構成を示す図 である。

【図4】

図4は、通信相手のパケット通信端末へネットワークアドレスを通知する際に パケットのデータ部に格納されるデータを示す

図5

- 図5(a)は、音声・動画から生成されるデータを示す図である。
- 図5(b)は、図5(a)に示すデータから生成される分割データを示す図である。
 - 図5(c)は、冗長データを示す図である。
- 図5 (d)は、分割データ及び冗長データにMMSPヘッダを付加したパケットを示す図である。
- 図 5 (e) は、図 5 (d) に示すパケットに I P ヘッダを付加したパケットを示す図である。

【図6】

図6は、パケット通信端末30の機能的な構成を示すブロック図である。

【図7】



図7は、ソフトハンドオーバ時のネットワークアドレスの通知にかかるシーケンス図である。

【図8】

図8は、ソフトハンドオーバ時のネットワークアドレスの通知にかかるシーケンス図である。

【図9】

図9は、ADD_ADDRESSメッセージ通知処理のフローチャートである。

【図10】

図10は、DELETE_ADDRESSメッセージ通知処理のフローチャートである。

【図11】

図11は、GOOD_ADDRESSメッセージの通知処理を示すフローチャートである。

【図12】

図12は、受信されるADD_ADRESSメッセージに応じてパケット通信端末が行なう処理のフローチャートである。

【図13】

図13は、DELETE_ADRESSメッセージに応じてパケット通信端末が行なう処理のフローチャートである。

【図14】

図14は、受信されるGOOD_ADRESSメッセージに応じてパケット通信端末が行なう処理のフローチャートである。

【図15】

図15は、パケット通信端末がデータから生成するパケットを送信し、通信相手のパケット通信端末がデータを再構築する処理のフローチャートである。

【図16】

図16は、パケット通信端末がデータから生成するパケットを送信し、通信相 手のパケット通信端末がデータを再構築する処理のフローチャートである。



【図17】

図17は、パケット通信プログラムのモジュール構成を示す図である。

【図18】

図18は、パケット通信プログラムのモジュール構成を示す図である。

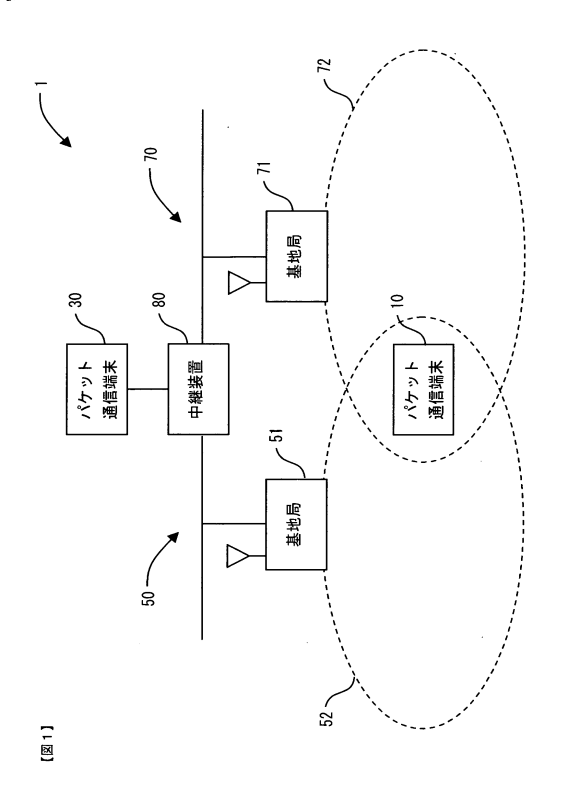
【符号の説明】

1…パケット通信システム、10,30…パケット通信端末、50,70…ネットワーク、51,71…基地局、52,72…通信エリア、80…中継装置、101…ネットワークアドレス取得部、102…ネットワークアドレス記憶部、103…ネットワークアドレス通知部、104…電波強度計測部、105…パケット受信部、106…データ再構築部、107…音声・動画復号部、108…音声・動画符号部、109…データ分割部、110…パケット生成部、111…冗長パケット生成部、112…パケット送信部、301…パケット受信部、302…受信パケット判別処理部、303…宛先ネットワークアドレス記憶部、304…データ再構築部、305…音声・動画復号部、306…音声・動画符号部、307…データ分割部、308…パケット生成部、309…冗長パケット生成部、310…パケット送信部

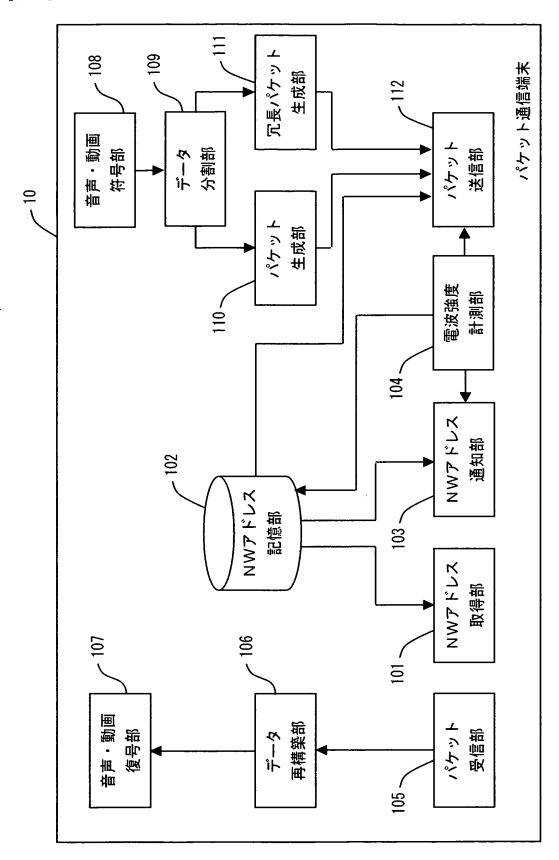
【書類名】

図面

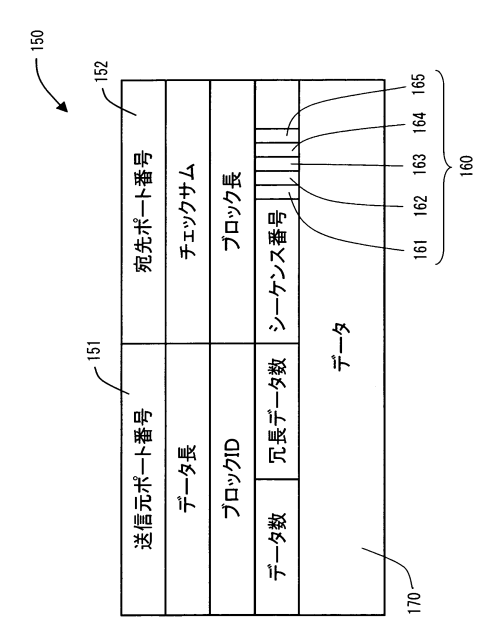
【図1】



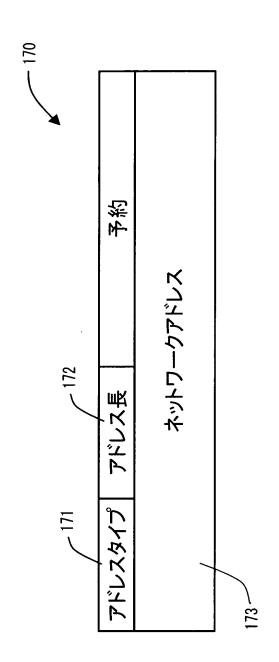
【図2】



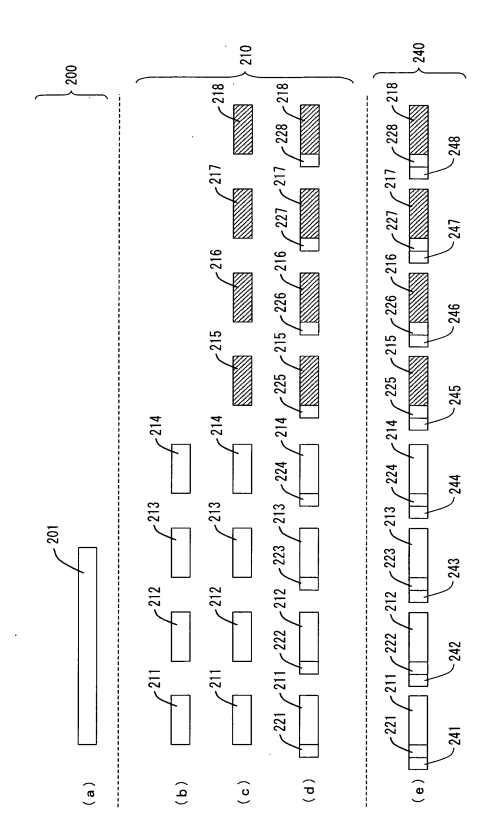
【図3】



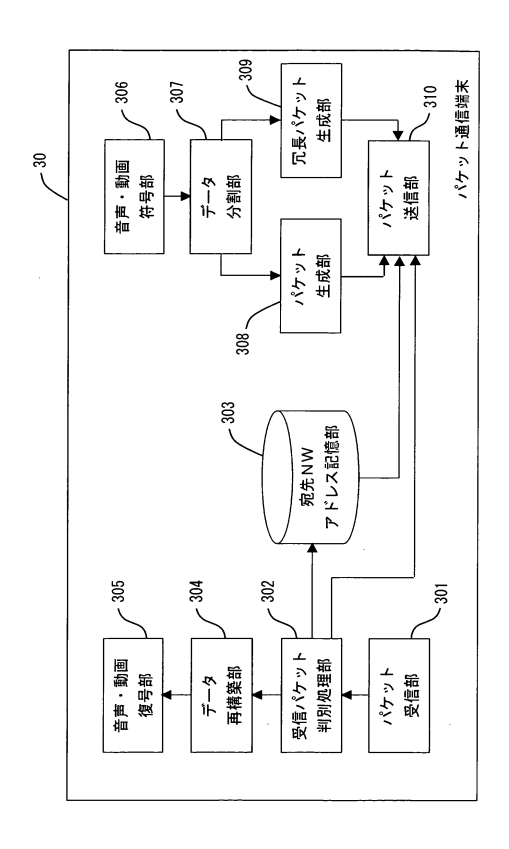
【図4】

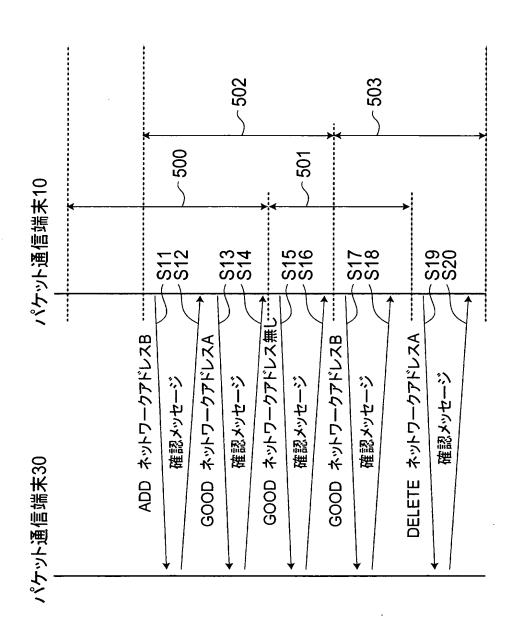


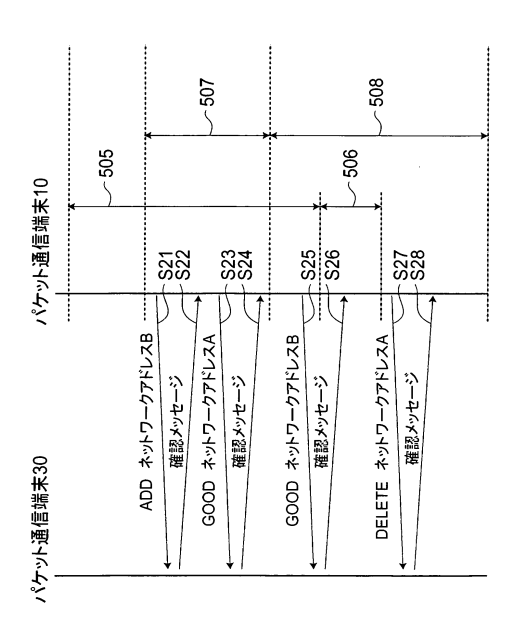
【図5】



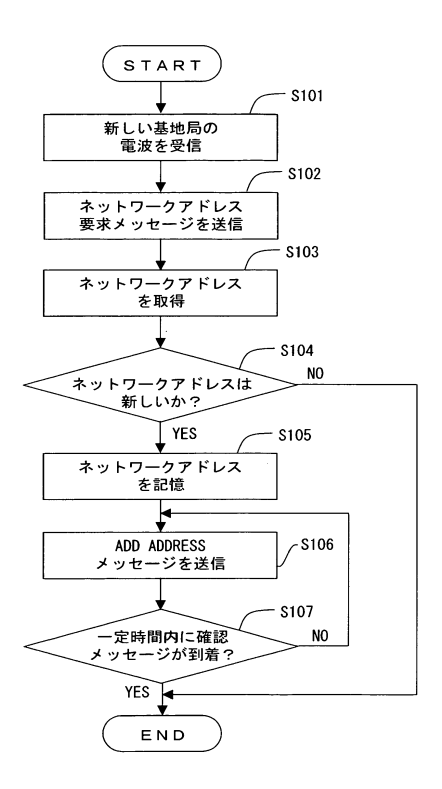
【図6】



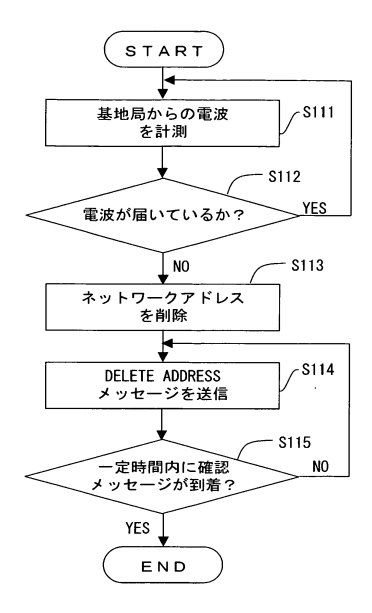




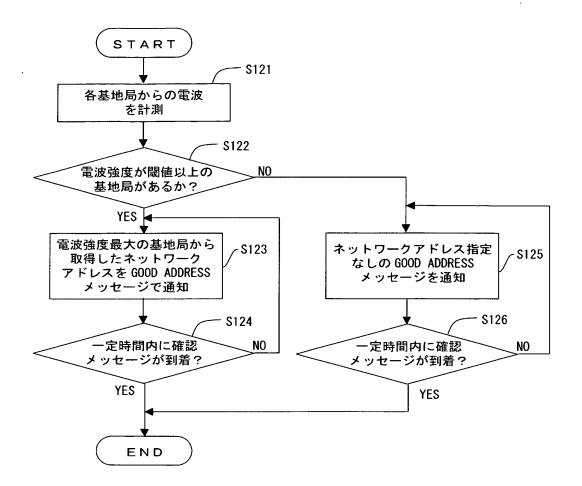
【図9】



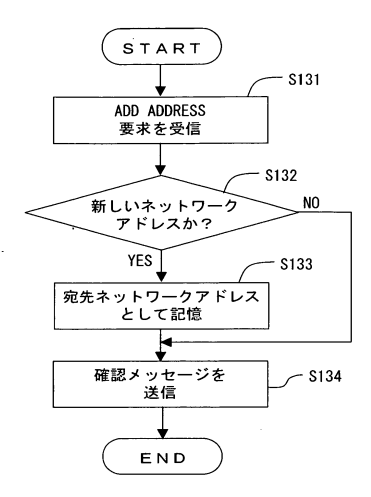
【図10】



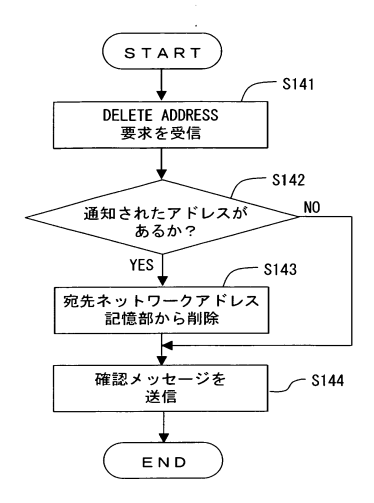
【図11】



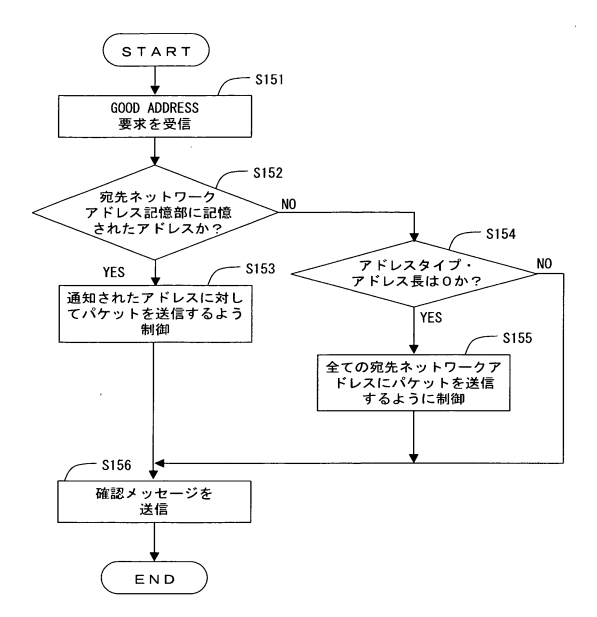
【図12】



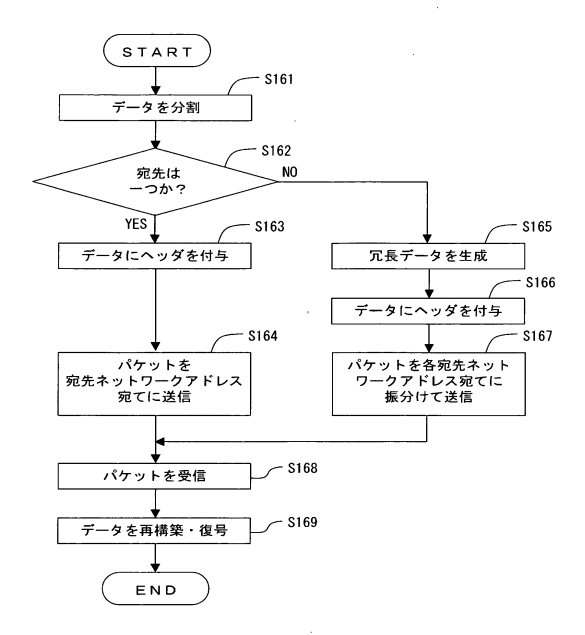
【図13】



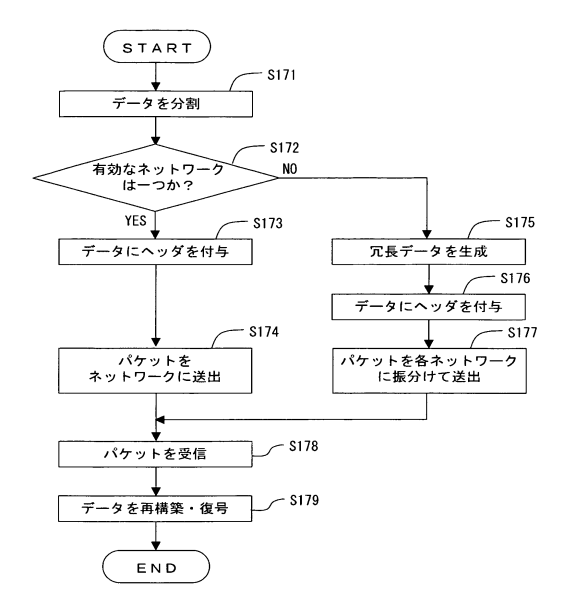
【図14】



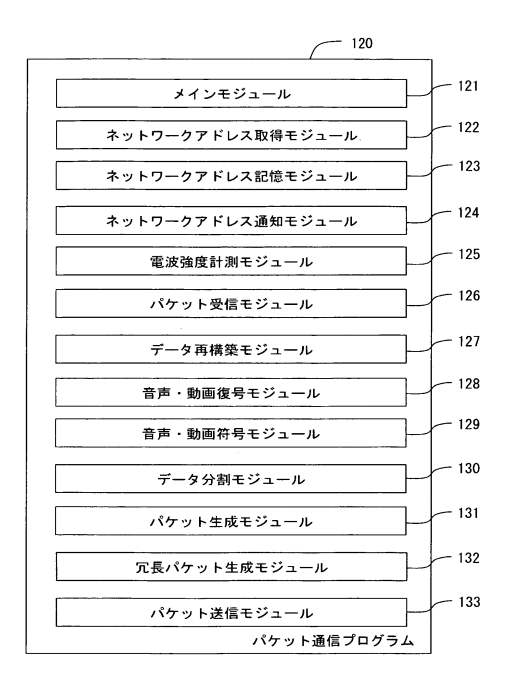
【図15】



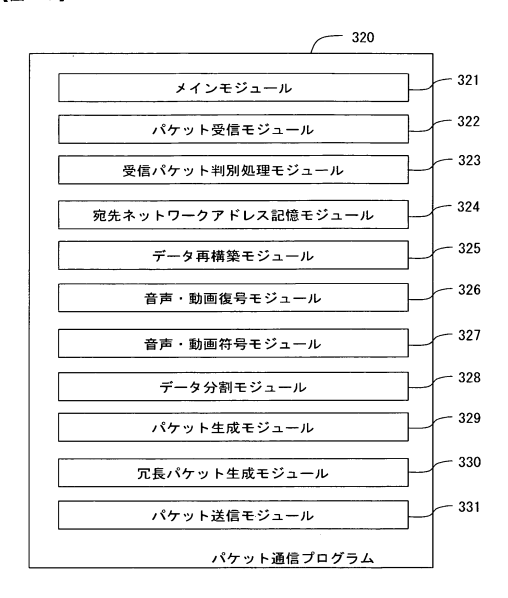
【図16】



【図17】



【図18】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 異なるネットワーク間を移動するパケット通信端末と通信相手のパケット通信端末とのパケット通信に遅延のないパケット通信端末を提供する。

【解決手段】 パケット通信端末10は、複数のネットワークに接続可能な場合に、ネットワークアドレス取得部101によって接続可能なそれぞれのネットワークからネットワークアドレスを取得し、これらのネットワークアドレスをネットワークアドレス通知部103が通信相手のパケット通信端末30に通知する。パケット通信端末30は、同一のデータから生成されるパケットをパケット通信端末10から通知された複数のネットワークアドレスそれぞれに宛てて送信する。パケット通信端末10は、このように送信されるパケットを受信するので、いずれかのネットワークとの接続を維持できなくとも、その他のネットワークを介して送信されるパケットを遅延なく受信できる。

【選択図】 図2

特願2002-273852

出願人履歴情報

識別番号

[392026693]

1. 変更年月日

1992年 8月21日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都港区虎ノ門二丁目10番1号

氏 名

エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社

2. 変更年月日 [変更理由]

2000年 5月19日

名称変更

住所変更

住 所 氏 名 東京都千代田区永田町二丁目11番1号

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

(3)